

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-41.90

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

Альбом 6

Сметы

24643-06
ЦЕНА 11-32

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смольная ул 22

Сдано в печать IX 1991 года

Заказ № 7803 Тираж 100 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-41.90

24643-06

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

Альбом 6

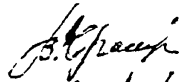
Сметы

Стоимость: Общая - 147,96 тыс.руб.
строительно-монтажных работ - 135,58 тыс.руб.
стоимость строительства
на расчетную единицу
(вместимость 1 чел.) - 2959,20 руб.

Разработан
Ленинградским филиалом
института "Гидроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
протокол 4 от 18.10.90 г.

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование смет	№ стр.
I	2	3
I	Пояснительная записка	4
2	Сводный сметный расчет к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек	5
3	Объектная смета 2-I	8
4	Локальная смета 2-I-1 на общестроительные работы	10
5	Локальная смета 2-I-2 на устройство водопровода	41
6	Локальная смета 2-I-3 на устройство канализации	47
7	Локальная смета 2-I-4 на устройство вентиляции	51
8	Локальная смета 2-I-5 на устройство отопления и теплоснабжения	57
9	Локальная смета 2-I-6 на устройство теплового пункта	64
10	Локальная смета 2-I-7 на устройство электроосвещения	70
II	Локальная смета 2-I-8 на приобретение и монтаж силового электрооборудования	77
12	Локальная смета 2-I-9 на приобретение и монтаж приборов и средств связи	85
13	Локальная смета 2-I-10 на приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	93
14	Локальная смета 2-I-11 на приобретение и монтаж оборудования буфета на 12 посадочных мест	99
15	Локальная смета 2-I-12 на приобретение и установку мебели и оборудования	103
	Вариант для $t = -20^{\circ}\text{C}$	
16	Локальная смета 2-I-1а на общестроительные работы	106
17	Локальная смета 2-I-5а на устройство отопления и теплоснабжения	109

I 23

Вариант для $t = -40^{\circ}\text{C}$

18	Локальная смета 2-I-I6 на общестроительные работы	III
19	Локальная смета 2-I-56 на устройство отопления и теплоснабжения	I20
20	Локальная смета 2-I-6a на устройство теплового пункта	I22
21	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек	I24
22	Локальная смета 5-I на устройство проездов и площадок	I27
23	Локальная смета 6-I на внутриплощадочные сети водопровода	I29
24	Локальная смета 6-2 на внутриплощадочные сети канализации	I31
25	Локальная смета 6-3 на внутриплощадочные тепловые сети	I35
26	Локальная смета 7-I на устройство тротуаров	I39
27	Локальная смета 7-2 на устройство озеленения	I41
28	Локальная смета 7-3 на устройство внутриплощадочных сетей и электросвещения территории	I43

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек составлена в ценах и нормах 1984 г. в объеме и формах, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы;

сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ч. I, II, III, У);

сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области (том I);

сборники расценок на монтаж оборудования выпуска 1982 - 1983 г.;

прейскурантные оптовые цены на оборудование выпуска 1981 г.;

сметная документация разработана для I территориального района (подрайон Ia).

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых проектов:

на общестроительные работы - 16,5%;

на металлоконструкции - 8,6%;

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;

плановые накопления - 8%.

За расчетный показатель принят I м³ объема здания пассажирской автостанции и вместимость I человек.

Начальник сметного отдела



И.А.Шипов

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудование, мебели и инвентаря	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
<u>Глава 2. Основные объекты строительства</u>							
I	Объектная смета 2-1	Пассажирская автостанция вместимостью 50 человек	61,97	5,17	11,99	-	79,13
		Итого по 2 главе	61,97	5,17	11,99	-	79,13
<u>Глава 3. Объекты вспомогательного и обслуживающего назначения</u>							
2	Типовая смета т.п. 503-4-17 см. № 73	Эстакада для осмотра автобусов типа ЭТП-1	2,33	-	-	-	2,33
		Итого по 3 главе	2,33	-	-	-	2,33
<u>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u>							
3	Смета 5-1	Проезды и площадки	40,6	-	-	-	40,6
		Итого по 5 главе	40,6	-	-	-	40,6
<u>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</u>							
4	Смета 6-1	Внутриплощадочные сети водопровода	1,39	-	-	-	1,39
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	4,54	-	-	-	4,54

I	2	3	4	5	6	7	8
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	3,24	-	-	-	3,24
		Итого по 6 главе	9,17	-	-	-	9,17
		<u>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</u>					
7	Смета 7-1	Тротуары	4,14	-	-	-	4,14
8	Смета 7-2	Озеленение	0,80	-	-	-	0,80
9	Смета 7-3	Внутриплощадочные сети и освещение территории	1,02	0,96	0,03	-	2,01
		Итого по 7 главе	5,96	0,96	0,03	-	6,95
		Итого с I по 7 главам	120,03	6,13	12,02	-	138,18
		<u>Глава 8. Временные здания и сооружения</u>					
10	СНиП IV-9-82 п. 49	Временные здания и сооружения - 2,5%	3,00	0,15	-	-	3,15
		В том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,47)
		Итого по 8 главе	3,00	0,15	-	-	3,15
		В том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,47)
		Итого с I по 8 главам	123,03	6,28	12,02	-	141,33
		<u>Глава 9. Прочие работы и затраты</u>					
II	СНиП IV-7-82 п.1.6.2	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	2,21	0,11	-	-	2,32
		Итого по 9 главе	2,21	0,11	-	-	2,32

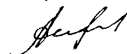
I	2	3	4	5	6	7	8
		Итого с I по 9 главам	125,24	6,39	12,02	-	143,65
		В том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,47)
I2	СНИП 1.02.01-85 пр.9 п.1	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	3,76	0,19	0,36	-	4,31
		Всего по сводному сметному расчету	129,00	6,58	12,38	-	147,96
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(0,47)

Директор



И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта



А.Ю.Мариничев

Начальник Сметного отдела



И.А.Шипов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-1

24643-06

к типовому проекту Пассажи́рской автостанции вместимостью 50 человек

Сметная стоимость - 79,13 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (вместимость 1 человек) - 1582,6 руб.

2. 1 м2 общей площади здания - 178,37 руб.

3. 1 м3 объема здания - 42,63 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция, тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость, тыс.чел.ч	Сметная заработ- ная пла- та, руб.	Показатели единичной стоимости
			строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудо- вание приспо- соблений мебели и инвен- таря	прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Смета 2-1-1	Общестроительные работы здания автостанции	54,12				54,12		7,9	5,58	<u>1575 м3</u> 34,36 руб.
2	Смета 2-1-2	Водопровод	0,95	0,01	0,75		1,71		0,14	0,1	<u>1575 м3</u> 0,61 руб.
3	Смета 2-1-3	Канализация	1,06				1,06		0,19	0,13	<u>1575 м3</u> 0,67 руб.
4	Смета 2-1-4	Вентиляция	3,22				3,22		0,42	0,28	<u>1575 м3</u> 2,04 руб.
5	Смета 2-1-5	Отопление и вентиляция	1,73	0,11	0,17		2,01		0,30	0,21	<u>1575 м3</u> 1,17 руб.
6	Смета 2-1-6	Тепловой пункт	0,89	0,14	0,08		1,11		0,19	0,13	<u>1575 м3</u> 0,65 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	Смета 2-I-7	Электроосвещение		2,2	0,66		2,86		0,47	0,30	<u>1575 м3</u> 1,40 руб.
8	Смета 2-I-8	Силовое электрооборудование		1,26	1,18		2,44		0,42	0,27	<u>1575 м3</u> 0,80 руб.
9	Смета 2-I-9	Приборы и средства автоматизации		0,59	0,44		1,03		0,28	0,18	<u>1575 м3</u> 0,37 руб.
10	Смета 2-I-10	Средства связи и сигнализации		0,75	1,75		2,50		0,36	0,23	<u>1575 м3</u> 0,48 руб.
II	Смета 2-I-II	Приобретение и монтаж оборудования буфета на I2 посадочных мест		0,09	2,89		2,98		0,09	0,05	<u>вмест. I пас.</u> 1,88 руб.
I2	Смета 2-I-I2	Приобретение и монтаж мебели и оборудования		0,02	4,07		4,09		0,02	0,01	<u>вмест. I пас.</u> 0,48 руб.
		Итого по объектной смете	61,97	5,17	11,99		79,13		0,78	7,47	

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Проверил главный специалист





А.Ю. Мариничев

Л.А. Шипов

А.А. Корниенко

Т.Е. Кульбачная

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР,КМ,КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

(вместимость 1 чел.) - 1082,36 руб.

2. 1 м2 общей площади здания - 143,78 руб.

3. 1 м3 объема здания - 34,36 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 54,118 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7994 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,581 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1575,00 м куб

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 34,36 РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1608 Т.29-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА 1000М3	0,43	43,90	43,90	19	-	19	-	-
2	E1-1543 Т.11-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ:С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3,ГРУНТ I ГРУППЫ 1000М3	1,98	82,30	79,03	163	6	157	6,63	13
3	E1-1585 Т.22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ:С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3,ГРУНТ I ГРУППЫ 1000М3	0,13	105,00	100,69	14	1	13	0,33	1
4	E1-959 Т.80-1 ТЧП.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,42	74,76	-	31	31	-	157,20	66
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВЫТЭСНЕННОГО ГРУНТА Т	234,00	74,76	-	68	14	-	0,09	21
6	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,13	0,06	-	2	-	1	3,23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ:ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,59	3,81					5,49	1
7 Е1-1608 Т.29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М:МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ 1000МЗ		1,98	43,90	43,90	87	-	87	21,17	42
8 Е1-1615 Т.29-9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ 1608 В РЕЗЕРВ 1000МЗ		1,98	34,70	34,70	69	-	69	16,70	33
9 Е1-1608 Т.29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М:МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ		1,98	43,90	43,90	87	-	87	21,17	42
10 Е1-1615 Т.29-9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ 1608 ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ		1,98	34,70	34,70	69	-	69	16,70	33
11 Е1-1634 Т.31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ:МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ,ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		1,58	20,30	20,30	32	-	32	9,82	16
12 Е1-967 Т.81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ		3,96	41,50	-	164	164	-	89,60	355
13 Е1-1184 Т.118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ		19,80	9,69	3,49	192	123	69	11,20	222
				6,20	2,29			45	3,30	65
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		997	33	603		678
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				231		338
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		997	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		91	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1250	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	601	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1250	0	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				0	0		1024
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				601	-		

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

14	Е8-10 Т.3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 100мм	10,70	10,70	0,32	114	4	3	0,80	9
				0,40	0,10			1	0,13	1
15	Е8-11 Т.3-2	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 100мм	2,31	13,40	0,37	31	1	1	0,89	2
				0,45	0,11			-	0,14	-
16	Е7-400 Т.36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т	102,00	1,01	0,79	103	22	81	0,39	40
				0,22	0,29			30	0,37	38
17	Е7-401 Т.36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т	32,00	1,39	1,09	44	10	35	0,53	17
				0,30	0,40			13	0,52	17
18	Е7-402 Т.36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1,5Т	9,00	2,10	1,63	19	4	14	0,82	7
				0,47	0,60			5	0,77	7
19	Е7-403 Т.36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ БОЛЕЕ 1,5Т	77,00	2,64	2,03	203	47	156	1,04	80
				0,61	0,74			57	0,95	73
20	Е7-2 Т.1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	1,00	2,09	1,59	2	1	2	0,86	1
				0,50	0,57			1	0,74	1
21	СССМСМ ТОМ.1 П.3-3	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ 0,5М КУБ И БОЛЕЕ	45,90	40,90	-	1877	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	СССМСМ ТОМ.1 П.3-11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ ОТ 0,5М КУБ ДО 0,3М КУБ	3,05	42,50	-	130	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	СССМСМ ТОМ.1 П.3-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М КУБ	22,10	44,60	-	986	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	СССМСМ ТОМ.1 П.3-110	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БЕТОНА В10 ОБЪЕМОМ ДО 1М КУБ	0,30	53,88	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ЦЕНА: 1,70-0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,48	22,90	-	57	-	-	-	-
26	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
27	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
28	E6-20 Т.1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ М3	10,40	32,62 1,55	0,76 0,23	339	16	8 2	2,86 0,30	30 3
ЦЕНА: 31,70 - (28,2-27,3) . 1,02										
29	E22-1 Т.1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТ М	6,00	1,67 0,19	0,01	10	1	-	0,32	2
30	E6-5 Т.1-5	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА В12,5 ОБЪЕМОМ ДО 3М КУБ М3	8,96	37,88 3,63	0,59 0,18	339	33	6 2	6,66 0,23	60 2
ЦЕНА: 36,90 - (28,2-27,2) . 1,02										
31	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-
32	E6-80 Т.9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ КОНСТРУКЦИИ Т	0,11	478,00 20,20	2,20 0,66	53	2	-	34,40 0,85	4 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4355	141	306		252
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					111		142
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4355	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	252	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3097	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			719	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	129	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			408	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		460
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	381	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		460
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
33	E11-6 T.1-6	-ПОДГОТОВКА ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ МЗ	2,90	16,00	1,06	46	5	3	3,52	10
34	E6-15 T.1-20	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	1,61	28,72	0,34	46	1	1	0,41	2
				0,52	0,10				0,99	
									0,13	
		ЦЕНА: 27,80+(27,2-26,3).1,02								
35	E6-126 T.13-2	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ КАНАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	3,30	61,82	0,86	204	24	3	13,50	45
				7,40	0,26			1	0,34	1
		ЦЕНА: 60,80-(28,2-27,20).1,02								
36	E6-84 T.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
37	E6-15 T.1-20	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ДНИЩА ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	0,70	28,72	0,34	20	-	-	0,50	-
38	E6-127 T.13-3	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКОВ ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	2,05	48,18	0,76	99	10	1	0,99	19
				0,52	0,10				0,13	-
				4,98	0,23				9,09	1
		ЦЕНА: 49,20-(28,2-27,20).1,02							0,30	
39	E6-146 T.14-4	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 330ММ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	1,08	44,58	1,14	48	6	1	9,25	10
				5,33	0,34				0,48	-
		ЦЕНА: 85,6-(28,2-27,20).1,02								
40	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
41	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	283,00	-	3	-	-	-	-
42	E6-83 T.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,10	441,00	1,40	79	22	-	210,00	38
43	E6-84 T.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,05	355,00	1,30	18	2	-	0,54	-
44	E9-47 T.7-2	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШИТАМИ Т	0,16	46,80	17,60	7	3	3	0,50	5
45	C401-1979	-СУДИМОСТЬ НАСТИЛА ИЗ РИФЛЕНОВ Т	0,16	19,00	5,43	52	-	1	7,00	1
				326,00	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ										
46	E7-761 T.65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М КВ	24,00	2,30	1,67	55	14	40	0,96	23
47	СССЦМСМ T.1 П.8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П5Д-5	0,96	60,80	0,62	58	-	15	0,80	19
48	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	0	2	-	0	0	0
49	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,43	25,00	0	11	-	0	0	0
50	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	0	2	-	0	0	0
51	E22-1 T.1-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ АСБЦЕМЕНТНОЙ ДИАМ.100ММ	4,83	1,67	0,01	8	1	0	0,32	2
52	E13-121 T.15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	0,07	15,42	0,40	1	-	0	3,10	0
53	E13-153 T.10-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,07	20,60	0,24	2	-	0	2,30	0
		100М2		3,02	0,08				0,10	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		771	89	51		159
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		712	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		207	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		892	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	123	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		59	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			0		0		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0		5		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			962		0		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			0		0		192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0		128		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			6123		569		960
			РУБ.							1689
										360
										499
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6064		0		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			360		0		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0		925		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			3176		0		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			997		0		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			0		0		88
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			0		180		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			563		0		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7624		0		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			0		0		1670
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0		1105		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			59		0		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2		0		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0		4		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			52		0		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5		0		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			0		1		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6		0		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			70		0		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			0		0		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0		5		-
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			7694		0		0
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			0		0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			0		0		1676
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0		1110		0

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

54	E9-51	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТОЕК	1,50	19,20	9,10	29	9	14	9,15	14
	T.8-1	T		6,00	3,42			5	4,41	7
55	C121-1783	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	1,50	289,00	-	434	0	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
56	E9-94	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	1,28	29,20	14,30	37	11	18	13,50	17
	T.12-1	T		8,70	5,00			6	6,45	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	C121-1791	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ ДВУХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ	1,28	266,00	-	340	-	-	-	-
58	E9-94 T.12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ	2,42	29,20	14,30	71	21	35	13,50	33
59	C121-1789	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ	2,42	269,00	-	651	-	-	-	-
60	E9-24 T.4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 20М	1,59	39,80	15,30	63	29	24	31,40	50
61	C121-2414	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОИ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОИ ПРОФИЛЯ 0,9ММ	2,48	361,00	-	895	-	-	-	-
62	E13-153 K#2 T.18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	2,40	20,60	0,24	49	-	-	2,30	6
				3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2569	7	91		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				31		42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		42	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2520	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2320	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		220	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2955	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3017				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
63	Е8-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНАЯ 100М2	0,95	86,50	1,50	82	19	1	38,10	36
64	Е11-11 Т.1-11	-УТОЛЩЕННАЯ БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 250ММ ИЗ БЕТОНА В7,5	5,40	19,60	0,45	158	9	-	0,58	1
		М3		29,30	-			-	2,90	16
				1,62	-			-	-	-
65	Е8-30 Т.5-1	-ЦОКОЛЬ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	25,60	34,20	0,81	876	57	21	4,05	104
		М3		2,21	0,24			6	0,31	8
66	Е8-74 Т.9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИДОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	114,50	42,10	0,80	4820	324	91	4,96	568
		М3		2,83	0,24			27	0,31	35
67	Е8-30 Т.5-1	-КЛАДКА ПАРАПЕТОВ ТОЛЩИНОЙ 250ММ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧЕМ	10,80	54,72	0,81	591	24	9	4,05	44
		М3		2,21	0,24			3	0,31	3
		ЦЕНА: 34,20 + (122-68) * 0,38								
68	Е8-72 Т.9-1	-КЛАДКА ПАРАПЕТОВ ТОЛЩИНОЙ 380ММ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧЕМ	20,20	45,30	0,87	915	65	17	5,65	114
		М3		3,24	0,26			5	0,34	7
69	Е8-76 Т.9-2	-КЛАДКА ПАРАПЕТОВ ТОЛЩИНОЙ 640ММ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧЕМ	7,40	40,30	0,75	298	19	6	4,49	33
		М3		2,55	0,22			2	0,28	2
70	Е8-57 Т.7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	4,07	13,10	-	53	53	-	21,00	85
		100М2		13,10	-			-	-	-
71	Е8-36 Т.5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	47,20	34,30	0,81	1619	99	38	3,90	184
		М3		2,10	0,24			11	0,31	15
72	Е8-49 Т.6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,80	41,72	0,84	33	3	-	6,08	5
		М3		3,68	0,25			-	0,32	-
73	Е7-445 Т.30-10-1.	-УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЧЕК МАССОИ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	156,00	0,23	0,15	36	12	23	0,13	20
		ШТ		0,08	0,06			9	0,08	12
74	Е6-127 Т.9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЧЕК МАССОИ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	12,00	1,50	1,04	18	6	13	0,81	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М		0,46	0,38			5	0,49	6
75	E7-130 T.9-2-1.8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	5,00	1,77	1,24	9	3	6	0,94	5
				0,53	0,45			2	0,58	3
76	СССЦМСМ ТОМ.1 П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М КУБ. ДЛИНОИ ДО 3М ИЗ БЕТОНА В15	6,85	64,40	-	441	-	-	-	-
		М КУБ		-	-			-	-	-
77	СССЦМСМ ТОМ.1 П.9-93	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М КУБ ДЛИНОИ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА В15	1,56	65,70	-	102	-	-	-	-
		М КУБ		-	-			-	-	-
78	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,22	22,90	-	28	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,86	25,00	-	147	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,98	32,10	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
81	E8-59 T.7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОИ (НАД ПРОЕМАМИ И ОТВЕРСТИЯМИ ШИРИНОИ МЕНЕЕ 700ММ)	0,01	421,00	1,38	4	-	-	54,30	1
				27,80	0,41			-	0,53	-
82	E6-144 T.14-2	Т -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВОДОСЛИВОВ В КИРПИЧНОМ ПАРАПЕТЕ ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	0,48	64,08	1,23	31	5	-	16,80	8
				9,53	0,37			-	9,48	-
		ЦЕНА: 65,2-(29,3-26,2).1,02								
83	C124-21	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,02	306,00	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		10298	696	225		1233
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				70		92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10298	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		88	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	768	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		755	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		156

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	306	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			962	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12960	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1481
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1074	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			12960	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1481
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1074	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ

84	E7-463 T.39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	43,00	3,09	1,06	133	60	45	2,29	98
				1,39	0,38			16	0,49	21
85	СССЦМСМ ТОМ.1 П.11-156	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.350ММ,400ММ,700ММ И 1000ММ ДЛИНОЙ 5,98М,ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОИ ДО 5Т,ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)892 КГС/КВ М И ПРИВЕДЕННОИ ТОЛШИНЕ 11,6СМ М КВ	69,49	8,91	-	619	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:6,29+0,20.4+1,21+0,61								
86	СССЦМСМ ТОМ.1 П.11-158	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОИ ДО 5Т,ПРИВЕДЕННОИ ТОЛШИНОИ 12,6СМ ПРИ РАСЧЕТНОИ НАГРУЗКЕ 780КГС/М КВ	294,03	9,85	-	2896	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:7,81+0,20.5+1,04								
87	СССЦМСМ ТОМ.1 П.11-158	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОИ ДО 5Т,ПРИВЕДЕННОИ ТОЛШИНОИ 11,7СМ ПРИ РАСЧЕТНОИ НАГРУЗКЕ 780КГС/М КВ	5,92	9,65	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:7,81+0,20.4+1,04								
88	СССЦМСМ	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ	8,91	10,41	-	93	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОМ.1 П.11-158	ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,6СМ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 1130КГС/М КВ									
89 С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	М КВ 100КГ	0,96	41,30	-	40	-	-	-	-
90 С147-24	-ДЕТАЛИ МОНТАЖНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	1,67	41,30	-	69	-	-	-	-
91 Е6-173 Т.16-1	-МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В12,5	100КГ М3	0,30	41,68	0,81	13	1	-	8,40	3
				4,61	0,24			-	0,31	-
			ЦЕНА:42,7-(28,2-27,2).1,02							
92 С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	-	338,00	-	-	-	-	-	-
93 С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
94 Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
95 Е7-209 Т.12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	Т	7,00	2,43	1,03	17	7	8	0,50	11
				1,01	0,38			3	0,49	3
96 СССЦМСМ ТОМ.1 П.8-236	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М КУБ	ШТ	0,28	90,20	-	25	-	-	-	-
97 СССЦМСМ ТОМ.1 П.8-237	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М КУБ	М КУБ	0,39	75,90	-	30	-	-	-	-
98 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М КУБ 100КГ	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-
99 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-
100 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,46	41,30	-	19	-	-	-	-
101 Е7-653 Т.47-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М КВ	ШТ	2,00	6,99	4,08	14	-	8	4,81	10
102 СССЦМСМ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ	ШТ	0,60	2,81	1,57	32	-	3	2,03	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОМ.1	ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА В15									
№11-182	М КУБ									
103 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,90		1				
104 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,25	25,00		6				
105 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,16	32,10		5				
106 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,03	41,30		1				
107 Е6-73	-НАБЕТОНКА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД		0,04	103,00	0,90	4	1		44,80	2
Т.8-2	ВЕНТИЛЯТОРЫ ИЗ БЕТОНА В15	100М2		25,30	0,27				0,35	
108 Е6-74	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 10ММ		0,04	41,30	0,30	1			13,00	
Т.8-3	УВЕЛИЧЕНИЯ ТОЛЩИНЫ НАБЕТОНКИ	100М2		7,50	0,09				0,12	
109 Е12-288	-ЗАПОЛНЕНИЕ КЕРАМЗИТОВЫМ		7,04	17,90	1,08	126	8	7	2,32	16
Т.9-5	ГРАВИЕМ КОРЫТ РЕБРИСТЫХ			1,17	0,32			2	0,41	3
110 Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	М3	0,16	60,50	0,03	9	6		68,00	11
Т.164-8	ЗАКЛАДНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И			38,40						
	МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ	100М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 4252 92 68 156
 РУБ. 24 31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4252	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	62	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	116	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	3907	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	702	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	126	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	396	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5350	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	242	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	5350	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	242	-	-

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	E12-289 Т.9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,94	49,90	1,30	197	42	6	18,90	74
		100М2		10,70	0,39			2	0,50	2
112	E12-284 Т.9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,94	54,70	4,00	216	112	16	48,20	190
		100М2		28,40	1,20			5	1,55	6
113	E12-285 Т.9-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284	3,94	86,20	7,62	340	175	30	37,70	149
		100М2		44,40	2,28			9	2,94	12
114	C114-136	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	55,72	89,30	-	4976	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
115	E12-301 Тб.10-3	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,94	52,20	0,41	206	20	1	8,53	34
		100М2		5,00	0,12			-	0,15	1
116	E12-153 Тб.2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ С ФОНАРЕМИ И БЕЗ ФОНАРЕИ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С А ИТН М С ОЕМ И ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	3,94	319,00	14,90	1257	206	59	90,80	358
		100М2		52,40	4,47			18	5,77	23
117	E12-280 Т.8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,71	192,00	0,41	136	32	-	83,00	59
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
118	E12-277 Т.8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	4,84	9,43	0,01	46	11	-	4,14	20
		100М2		2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		7374	590	112		864
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7374	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1501	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	632	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4976	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	218	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		687	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9277	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							1040
			РУБ.				850			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			9277				
			ЧЕЛ.-Ч							1040
			РУБ.				850			

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ

119	E11-11 T.1-11	-УТОЛЩЕННАЯ БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА Ø7,5	14,50	29,30	-	425	23	-	2,90	42
				1,62	-					
120	E8-45 T.5-9	МЗ -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,14	472,00	7,59	1482	195	24	115,00	361
				62,00	2,28			7	2,94	9
121	E7-702 T.51-2	100М2 -КОНПАТКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ ПЕРЕГОРОДОК С ПЛИТАМИ ПОКРЫТИИ	1,11	37,20	0,44	41	2	-	3,62	4
				1,91	0,13				0,17	
		100М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1948	220	24		407
			РУБ.					7		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1948	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			70	-	-		-
ВСЬЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	227	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			182	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	285	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			2452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	285	-		-

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

122	E10-105 T.20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	23,05	1,45	0,35	33	13	9	0,91	21
				0,55	0,11			3	0,14	3

М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	С111-448-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	25,00	2,97	-	74	-	-	-	-
140	С122-Т.18	КОМПЛ -ОБЛИЦОВКА ДУБОВЫМ ШПОНОМ М КВ	2,08	7,75	-	16	-	-	-	-
141	С111-450-1	КОМПЛ -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ Д1	6,00	2,83	-	17	-	-	-	-
142	Е15-735 Т.201-6	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ БЛОКА ДО21-13 100М2	0,02	339,00	1,40	6	1	-	86,50	2
				47,80	0,36			-	0,46	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ. 1506 54 17 93
 РУБ. 6 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1506	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	105	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	60	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	940	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	391	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	250	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	46	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	142	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1898	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	106	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	1898	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	106	-	-

РАЗДЕЛ 10. ОКНА

143	Е10-72 Т.13-1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	14,00	3,01	0,30	42	13	4	1,60	22
				0,93	0,09			1	0,12	2
144	Е10-73 Т.13-2	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	56,04	2,18	0,24	122	40	14	1,21	68
				0,71	0,07			4	0,09	5
145	С122-36	М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС21-12В	53,02	17,60	-	933	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	C122-0	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС15-9А	2,54	15,70	-	40	-	-	-	-
147	C122-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС6-9	8,82	20,30	-	179	-	-	-	-
148	C122-15	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС15-21	3,02	16,80	-	51	-	-	-	-
149	C122-8	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС6-12	2,64	22,30	-	59	-	-	-	-
150	E20-401	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННОГО БЛОКА ЖАЛЮЗИЙНЫМИ РЕШЕТКАМИ	6,00	1,52	0,05	9	5	-	1,41	8
151	C130-1474	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ 1ШТ	6,00	0,88	0,02	3	6	-	0,03	-
152	C111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ 2,1М	2,00	1,29	-	3	-	-	-	-
153	C111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ ДО 1,2М	15,00	0,86	-	13	-	-	-	-
154	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	22,00	2,09	-	46	-	-	-	-
155	C111-430	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОИ ДО 1,5М	1,00	3,01	-	3	-	-	-	-
156	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ ДО 1,2М	2,00	1,72	-	3	-	-	-	-
157	E15-707 Т.201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,67	242,00	1,50	163	17	1	46,90	32
				25,20	0,45				0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ										
158	E15-749 T.202-2	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	0,03	319,00	1,30	9	1	0	40,40	8
159	E10-102 T.19-1	100M2- -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	9,16	22,00 1,65	0,32 0,05	15	6	0	0,41 1,12	0 10
160	E10-103 T.19-2	M2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2	5,56	0,92 0,34	0,03 0,01	5	2	0	0,59 0,01	3 0
161	E10-104 T.19-3	M2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, БОЛЕЕ 2	53,02	0,62 0,23	0,02 0,01	33	12	2	0,41 0,01	22 1
162	C122-363	M2 -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ,ШИРИНОЙ 350 ММ МАРКА ПД19-35,ПД22-35,ПД25-35,ПД28-3 5	28,90	2,95	0	85	0	0	0	0
163	C122-359	M -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД7-25,ПД8-25,ПД10-25,ПД13-25, ПД14-25,ПД16-25	15,10	1,92	0	29	0	0	0	0
164	E10-155 T.29-6	M -УСТАНОВКА ИМПОСТОВ 100M	0,23	4,43	0,13	1	1	0	7,98	2
165	C122-315	M -СТОИМОСТЬ ИМПОСТОВ СЕЧЕНИЯ 50X94ММ	26,00	4,16 0,92	0,04 0	24	0	0	0,05	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1870	97	21		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1870	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		283	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=				РУБ.		0	103	0		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =				РУБ.		1468	0	0		0
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ=				РУБ.		3	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		300	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		0	0	0		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		0	55	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		172	0	0		0
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2350	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		0	0	0		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		0	158	0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.			2350				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.ОЧ							203
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.				150			

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ

ТИП 1

166	E11-6 T.1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	19,20	16,00	1,06	307	35	20	3,52	60
		МЗ		1,82	0,32			6	0,41	8
167	E11-11 T.1-11 СЦМТ.1 П.1-15 П.1-16	-ПОДСТИЛАЮЩИИ СЛОИ ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	15,33	30,22		463	25		2,90	48
		МЗ		1,62						

ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02

168	E11-55 T.8-1	-СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	1,92	70,00	0,95	134	19	2	10,80	36
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
169	E11-56 К=4 T.8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 20ММ УВЕЛИЧЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	1,92	54,40	0,92	104	1	2	0,34	1
		100М2		0,64	0,28			1	0,36	1
170	E11-71 T.11-5	-ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНЫЕ (ТЕРРАЦЦО)ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,92	628,00	2,32	1203	190	4	166,00	318
		100М2		99,00	0,70			1	0,90	2

ТИП 2

171	E11-6 T.1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	5,30	16,00	1,06	85	10	6	3,52	19
		МЗ		1,82	0,32			2	0,41	2
172	E11-11 T.1-11 СЦМТ.1 П.1-15 П.1-16	-ПОДСТИЛАЮЩИИ СЛОИ ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	5,30	30,22		160	9		2,90	15
		МЗ		1,62						

ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02

173	E11-132 T.20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕТНОМ РАСТВОРЕ	0,53	425,00	10,40	225	23	6	77,90	41
		100М2		83,00	3,12			2	4,02	2

ТИП 3

174	E11-3 T.1-3	-ПОДСЫПКА ИЗ ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ	7,00	10,40		73	11		3,00	21
		МЗ		1,62						
175	E11-6 T.1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	5,94	16,00	1,06	95	11	6	3,52	21
		МЗ		1,82	0,32			2	0,41	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	E11-11 Т.1-11 СЦМ,Т.1 П.1-15 П.1-16	-ПОДСТИЛАЮЩИИ СЛОИ ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛЩИНОЙ 80ММ МЗ	4,75	30,22	-	144	8	-	2,90	14
				1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА:29,3+(27,2-26,3).1,02								
177	E11-57 Т.8-3 СЦМТ.1 П.1-28 П.1-74	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,59	89,33	1,12	53	9	-	29,40	17
				14,50	0,34			-	0,44	-
		ЦЕНА:82,6+(31,5-28,2).2,04								
178	E11-58 Т.8-4 К=6 СЦМ,Т.1 П.1-28 П.1-74	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 30ММ ТОЛЩ.СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В7,5 100М2	0,59	103,68	1,68	62	1	1	0,46	-
				1,38	0,48			-	0,62	-
		ЦЕНА:15,6+(31,5-28,2).0,51								
179	E11-207 Т.28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ,ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,59	453,00	0,75	269	26	-	75,50	45
				43,60	0,22			-	0,28	-
		ТИП 4								
180	E11-6 Т.1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ МЗ	4,10	16,00	1,06	66	7	4	3,52	14
				1,82	0,32			1	0,41	2
181	E11-11 Т.1-11 СЦМТ.1 П.1-15 П.1-16	-ПОДСТИЛАЮЩИИ СЛОИ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	4,10	30,22	-	124	7	-	2,90	12
				1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА:29,3+(27,2-26,3).1,02								
182	E11-67 Т.11-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА В15 ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,41	123,00	1,74	50	8	-	40,20	16
				20,50	0,52			-	0,67	-
183	E11-68 К=2	-ИСКЛЮЧИТЬ 10ММ ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,41	31,60	0,56	13	-	-	1,06	-
			-	1,18	0,16			-	0,21	-
		ТИП 5								
184	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,30	16,00	1,06	5	1	-	3,52	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	Т.1-6	ЩЕБЕНОЧНЫХ								
		МЗ		1,82	0,32				0,41	
185	E11-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА	0,20	30,22	-	6	-	-	2,90	1
	Т.1-11	В12,5 ТОЛЩ.80ММ								
	СЦМТ.1	МЗ		1,62	-					
	П.1-15									
	П.1-16									
		ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02								
186	E11-11	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОИ ИЗ	0,20	32,77	-	7	-	-	2,90	1
	Т.1-11	ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5 ТОЛЩИНОЙ								
	СЦМТ.1	60ММ		1,62	-					
	П.1-15	МЗ								
	П.1-72									
		ЦЕНА: 29,3+(29,7-26,3).1,02								
187	E11-67	-ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ	0,03	123,00	1,74	3	1	-	40,20	1
	Т.11-1	БЕТОНА В15								
		100М2		20,50	0,52				0,67	
188	E11-68	-ИСКЛЮЧИТЬ 10ММ ТОЛЩИНЫ	0,03	31,60	0,56	1	-	-	1,06	
	К=2	ПОКРЫТИЯ								
	Т.11-2	100М2		1,18	0,16				0,21	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11				3624	402	51		706
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						16		20
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3624	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -				380	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	418	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				598	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	109	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			339	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4561	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		780
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	527	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			4561	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		780
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	527	-		-
		РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
		=====								
189	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	3,62	42,10	1,10	152	88	4	45,00	163
	Т.55-14	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ПОТОЛКОВ		24,40	0,33			1	0,43	2
		100М2								
190	E15-242	-ЗАТИРКА СТЕН ИЗВЕСТКОВЫМ	1,79	76,20	5,60	137	57	18	56,00	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.55-1	РАСТВОРОМ								
		100М2		32,00	3,40			6	4,39	0
191	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	6,44	98,40	6,20	633	257	40	64,00	412
	Т.55-5	ЗДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		40,00	3,58			23	4,62	30
192	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	2,27	5,84	0,05	13	11	0	9,70	22
	Т.153-1	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ И СТЕН		4,90	0,02			0	0,03	0
193	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,79	12,90	0,07	23	12	0	12,70	23
	Т.152-2	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН		6,80	0,02			0	0,03	0
194	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,78	76,70	0,80	60	22	0	49,30	30
	Т6.159-8	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		27,80	0,24			0	0,31	0
195	E15-569	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,08	90,10	1,26	7	3	0	60,00	5
	Т.159-9	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		33,80	0,38			0	0,49	0
196	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	3,67	76,30	0,90	280	85	3	41,00	150
	Т.168-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		23,10	0,27			1	0,35	1
197	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	1,95	58,80	0,80	115	27	1	24,30	47
	Т.168-5	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН		13,80	0,24			0	0,31	1
198	E15-660	-ОКРАСКА СТЕН	1,28	76,30	0,90	98	30	1	41,00	53
	Т.168-3	ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАСКАМИ		23,10	0,27			0	0,35	0
199	E15-663	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	0,43	60,80	1,00	26	7	0	27,40	12
	Т.168-6	ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАСКАМИ		15,50	0,30			0	0,39	0
200	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ	1,81	422,00	2,00	764	171	4	170,00	300
	Т.14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		94,70	0,60			1	0,77	1
201	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	0,40	215,00	8,00	86	43	3	179,00	72
	Т.56-1	ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ		107,00	2,28			1	2,94	1
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		2394	813	66		1405

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ.								33	44
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.								2394	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.								1094	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.								-	846
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								394	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.								-	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								223	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.								3011	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.								-	910
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.								3011	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.								-	910

РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

202	E15-201	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ Т.51-1	0,47	86,06	4,90	41	17	2	57,40	27
		100М2		35,60	2,33			1	3,01	1

ЦЕНА: 85,3+(24,1-23,7)·1,89

203	E15-537	-ОКРАСКА БЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т.156-6-23	0,19	37,20	0,74	7	2	-	16,70	3
		ФАСАДОВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАСКАМИ		9,36	0,23			-	0,30	-
		100М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.								48	19	2	30
			РУБ.										1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.								48	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.								5	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.								-	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								8	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.								-	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								5	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.								61	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.								-	21
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.								61	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.								-	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
204	E27-173 Т.43-1 СЦМТ.1 П.4-39 П.7-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,29	186,33 14,00	7,40 1,90	54	4	3 1	25,60 2,45	7 1
ЦЕНА: 230-(12-9,49).17,4										
205	E27-169 Т.42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,29	156,00 8,23	- -	45	2	-	14,40 -	4 -
КРЫЛЬЦА, РЕШЕТКИ ДЛЯ НОГ										
206	E8-179 Т.19-1	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	9,00	13,30 0,77	0,20 0,06	120	7	2 1	1,49 0,08	13 1
207	E8-61 Т.7-5	-РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,14	318,00 23,00	6,32 1,90	45	3	1	37,40 2,45	5 -
ТАМБУР										
208	E10-28 Т.4-1	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРА ИЗ БРУСКОВ М3	0,50	110,00 12,90	1,30 0,39	55	6	-	24,00 0,50	12 -
209	E10-34 Т.6-3 Ц.1-1, П.32 П.315	-ОБШИВКА КАРКАСНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ С 2-Х СТОРОН ФАНЕРОВАННОЙ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М2	25,00	5,52 0,30	0,02 0,01	138	8	-	0,54 0,01	13 -
ЦЕНА: 1,95+(4,9-1,5).1,05										
210	E26-35 Т.8-8	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	1,00	35,50 12,60	1,22 0,37	36	13	1	21,50 0,48	22 -
211	С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 М3	0,98	14,30 -	- -	14	-	-	- -	- -
212	E10-202 Т.37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ М3	0,50	7,51 1,48	0,03 0,01	4	1	-	2,94 0,01	1 -
213	E10-205 Т.38-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК 10М2	1,25	6,60 0,39	0,04 0,01	8	-	-	0,74 0,01	1 -
214	E10-72 Т.13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	2,64	3,01	0,30	8	2	1	1,60	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2		0,93	0,09			-	0,12	-
215	E10-107 T.20-3	М2 -УСТАНОВКА БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М КВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ТАМБУРА	8,20	2,00	0,13	16	5	1	1,16	10
				0,67	0,04			-	0,05	-
216	E10-140 T.26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	8,20	1,34	-	11	2	-	0,36	3
				0,20	-			-	-	-
217	СЦ.1-11 ДОП.4 П.016	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДН21-10 М КВ	8,20	14,20	-	116	-	-	-	-
218	С122-8	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС6-12	2,64	22,30	-	59	-	-	-	-
219	С111-446-1	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ТАМБУРНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОКНА 0-1 И 0-2								
220	E10-110 T.21-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОКОН ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	1,20	3,38	0,17	4	3	-	4,54	5
221	E10-44 T.8-1	М2 -УСТАНОВКА СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ М2	0,50	2,83	0,05	1	-	-	0,06	-
				1,20	0,12			-	0,72	-
222	С1110-109	-СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ 100М2	0,01	0,38	0,04	3	-	-	0,05	-
				569,00	-			-	-	-
223	СЦ.1-11 ТЕХ.Ч.Т.1 8	-ОБЛИЦОВКА СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ ПЛАСТИКОМ	0,50	6,53	-	3	-	-	-	-
224	С122-313	М КВ -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ СЕЧЕНИЕМ 120Х40ММ	0,30	-	-	9	-	-	-	-
				1,03	-			-	-	-
225	С122-312 ТЕХ.Ч.Т.16 К=2,3	М -СТОИМОСТЬ ДУБОВЫХ НАКЛАДОК СЕЧЕНИЕМ 100Х30ММ	16,00	-	-	39	-	-	-	-
				2,46	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:1,07.2,3								
226	С122-312 ТЕХ.Ч.ТБ.1 6 К=2,3 К=2	-СТОИМОСТЬ ДУБОВЫХ НАКЛАДОК СЕЧЕНИЕМ 200Х40ММ	1,20	4,92	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:1,07.2.2,3								
227	E15-706 T.201-1-33 35	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ	0,01	187,00	1,60	2	-	-	59,40	1
228	E10-155	-УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ	0,02	32,40	0,31	1	-	-	0,40	-
				4,43	0,13			-	7,94	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.29-6	ПРОФИЛЕИ									
		100М		4,16	0,04				0,05	
229	C111-772	-СТОИМОСТЬ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕИ	2,40	0,86		2				
		М								
230	C122-321	-ШТАПИКИ	9,00	0,12		1				
		М								
231	E15-625 T.165-3	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ	0,04	83,40	0,05	4	2		104,00	4
		100М2		59,00	0,03				0,04	
		ВЕНТКАМЕРА								
232	E8-45 T.5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ВЕНТКАМЕР	0,15	472,00	7,59	72	9	1	115,00	17
		100М2								
233	E11-11 T.1-11 СЦМТ.1 П.1-15 П.1-16	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	0,60	62,00	2,20	18	1		2,94	
		М3		30,22					2,90	2
				1,62						
		ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02								
234	E26-35 T.8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	1,22	35,50	1,22	43	15	1	21,50	26
		М3							0,40	1
235	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	1,20	14,30		17				
		М3								
236	E15-29A T.60-1	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК ПО СЕТКЕ	0,15	386,00	5,90	59	10	1	115,00	17
		100М2		66,00	1,77				2,28	
237	E9-118 T.17-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	0,10	58,20	0,20	6	4		63,40	6
		Т		35,90	0,05				0,06	
238	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	0,10	393,00		39				
		Т								
239	E13-121 К=2 T.15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	0,03	15,42	0,40	1			3,10	
		100М2		4,10	0,12				0,15	
240	E15-150 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 ЗА 2 РАЗА	0,03	33,20	0,28	1			2,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.18-7		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
ЛЕСТНИЦА И БАРЬЕР В ДИСПЕЧЕРСКУЮ										
241	E11-11 T.1-11 СЦМТ.1 П.1-15 П.1-16	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА ПОД ЛЕСТНИЦУ		0,20	30,22	-	6	-	2,90	1
		M3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02										
242	E7-668 T.47-11-1. 8	-МОНТАЖ СТУПЕНЕЙ	ШТ	5,00	0,72	0,13	4	3	1,01	5
					0,59	0,05			0,06	-
243	ССЦМТ.1 П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	M	6,00	3,72	-	22	-	-	-
244	E8-45 T.5-9	-КИРПИЧНАЯ ПЕРЕГОРОДКА БАРЬЕРА	100M2	0,04	472,00	7,59	18		115,00	4
					62,00	2,28			2,94	-
245	E15-246 T.55-5	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	100M2	0,08	98,40	6,20	7	3	64,00	5
					40,00	3,58			4,62	-
246	E10-155 T.29-6	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ПЛИНТУСА	100M	0,07	4,43	0,13	1	-	7,94	1
247	C122-313	-СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ 120X30MM	M	8,40	1,03	-	9	-	0,05	-
248	E10-155 T.29-6	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БАРЬЕРА	100M	0,06	4,43	0,13	1	-	7,94	-
249	C122-313 K=2	-ДОСКА СЕЧ.220X40MM	M	2,24	4,16	0,04	5	-	0,05	-
					2,06	-			-	-
250	C122-317	-БРУСОК 50X50MM	M	2,24	0,73	-	2	-	-	-
251	C122-312	-БРУСОК 50X120MM	M	2,24	1,07	-	2	-	-	-
252	E10-33 T.6-2 C111-703 C111-701 C121-ТЕХ.Ч T6.18	-ОБШИВКА КАРКАСА БАРЬЕРА ФАНЕРОВАННЫМИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 20MM	M2	1,80	6,60	0,02	12	-	0,19	-
					0,10	0,01			0,01	-
ЦЕНА: 1,1+(1,22-0,57+4,59).1,05										
253	E6-83 T.9-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ	T	0,02	441,00	1,40	9	-	210,00	4
254	E10-88	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ	T	1,00	124,00	0,42	1	-	0,54	-
					1,45	-			0,46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.15-2	РОЯЛЬНОЙ ПЕТЛИ	шт		0,24	-					
ЦЕНА: 0,24+1,1.1,1										
255	E15-641 -ПОКРЫТИЕ ВСЕХ ВИДИМЫХ T.165-7-29 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ 0,30	100M2	0,04	46,20	-	2	1	-	32,20	1
256	E10-201 -ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ T.37-1 АНТИПИРЕНОМ	M3	0,16	3,82	0,13	1	-	-	0,87	-
				0,46	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1189	108	12		194
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1144	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			278	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			217	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			119	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1434	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	142	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			37072	3178	689		5396
			РУБ.					230		300
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34507	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3908	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3303	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			12263	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			513	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5691	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	513
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	1023	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3218	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	43416	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6047
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4326	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2565	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	105	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	2359	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	219	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	40	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	224	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3008	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	181
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	145	-	-	-	-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	46424	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6228
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4071	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	43195	-	-	3747	1649	-	-	6485
		РУБ.	-	-	-	-	590	-	-	799
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	40571	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	4268	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4228	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	15439	-	-	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	513	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6688	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	601
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	1203	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3781	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	51040	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	7717
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	5431	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2624	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	43	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	109	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	2411	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	224	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	41	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	230	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3078	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	187
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	150	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	54118	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	7904
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	5581	-	-	-	-
	Составил	Пиллюкова				Проверил				Кульбачная

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)			
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М КУБ	2110,00	997	1250	0	0	2,31	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М КУБ	90,70	4355	5482	48	60	10,13	
3	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М КУБ	9,70	771	962	79	99	1,78	
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	7,68	2569	3017	334	392	5,57	
5	СТЕНЫ	М КУБ	178,50	10298	12960	57	72	23,95	
6	ПОКРЫТИЕ	М КВ	381,60	4252	5350	11	14	9,89	
7	КРОВЛЯ	М КВ	394,00	7374	9277	18	23	17,14	
8	ПЕРЕГОРОДКИ	М КВ	314,00	1948	2452	6	7	4,53	
9	ДВЕРИ	М КВ	77,56	1506	1898	19	24	3,51	
10	ОКНА	М КВ	70,04	1870	2350	26	33	4,34	
11	ПОЛЫ	М КВ	347,30	3624	4561	10	13	8,43	
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М КВ	1406,10	2394	3011	1	2	5,56	
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М КВ	66,50	48	61	0	0	0,11	
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1189	1487	0	0	2,75	
ИТОГО:			М КУБ	1575,00	43195	54110	27	34	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ВК.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ

(ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 34,22 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ - 2,55 РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 0,61 РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,711 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 142 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,099 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНО. ЗАРПЛАТА	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОМ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 Т6.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	60,00	1,20	0,01	72	14	1	0,37	22
				0,23	-					
2	E16-42 Т6.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	15,00	1,35	0,01	20	3	-	0,37	6
				0,23	-					
3	E16-43 Т6.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	60,00	1,36	0,01	82		1	0,37	22
				0,23	-					
4	E16-44 Т6.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	40,00	1,58	0,01	63	9	-	0,37	15
				0,23	-					
5	E16-45 Т6.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	7,00	1,79	0,01	13	2	-	0,37	3
				0,23	-					
6	E16-219 Т6.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	1,82	3,94	-	7	7	-	5,18	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ; ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
7	E16-2 ТБ.1-2	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,05	10	1	-	0,46	1
				0,27	0,02			-	0,03	-
8	E16-21 ТБ.3-2	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,02	468,00	2,60	9	1	-	46,40	1
				26,60	0,78			-	1,01	-
9	E22-362 ТБ.22-5	Т -УСТАНОВКА ФУТЛЯРА	0,03	777,00	162,00	23	6	4	305,00	9
				190,00	48,60			1	62,69	2
10	E16-223 ТБ.23-1	Т -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНН ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	1,00	3,33	-	3	1	-	2,06	2
				1,22	-			-	-	-
11	E16-220 ТБ.22	САЛЬНИК -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,03	4,22	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
12	C130-2305	100М -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕИНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	13,00	0,59	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	C130-1484	КГ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	80,00	2,23	-	178	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	C130-85	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15,00	1,25	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,48	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,82	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	C130-88	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	E16-226 ТБ.15P2	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	2307-10503	КОМПЛ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИИ УГЛОВОЙ ФЛАНЦЕВЫИ ИЗ СТАЛИ 10Г2, 15ЛС96НЖ, ДУ3, Ру400 ШТ	1,00	0,14 43,92	-	44	-	-	-	-
		ЦЕНА: 40.1,090								
20	С159-1408	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10ММ	1,00	3,07	-	3	-	-	-	-
21	E16-135 ТБ.12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕИ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	3,00	1,60 0,97	0,13 0,04	5	3	-	1,51 0,05	5
22	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
23	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	3,00	4,87	-	15	-	-	-	-
24	И11-155-4	КОМПЛЕКТ -ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ МНОГОСТРУИИИИ ШТ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
25	С130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/324 ШТ	1,00	1,73 52,00	-	52	-	-	-	-
26	С130-2506	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	2,00	1,19	-	2	-	-	-	-
27	E16-185 ТБ.16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	2,07 0,19	0,01	8	1	-	0,31	1
28	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А ШТ	8,00	1,51	-	12	-	-	-	-
29	С130-1943	КОМПЛ -КРАН ВОДОРАЗБОРНЫИ НАСТОЛЬНЫИ КВН-15А КОМПЛ	4,00	1,51	-	6	-	-	-	-

ОБОРУДОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	2406-4001	-АВТОМАТ ТОРГОВЫИ=АТ-101С ШТ	1,00	690,00	-	690	0	0	0	0
31	ц28-902-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ ШТ	1,00	6,04	0,42	6	5	0	10,00	10
				5,47	0,28			0	0,36	0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
32	E1-936 ТБ.78-2 ТЧП.3,67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВВОД ВОДОПРОВОДА 100М3	0,06	121,20	0	7	7	0	220,00	13
				121,20	0			0	0	0
33	E1-968 ТБ.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУК ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	46,00	0	3	3	0	99,30	6
				46,00	0			0	0	0
34	E1-999 ТБ.86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,06	23,00	0,93	1	1	0	30,20	2
				16,80	0,28			0	0,40	0
35	C122-402	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ,ММ 25 М2 100М3	1,44	3,37	0	5	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
36	E13-121 К#2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,28	15,42	0,40	4	1	0	3,10	1
				4,10	0,12			0	0,15	0
37	E13-153 К#2	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,28	20,60	0,24	6	1	0	2,30	1
				3,02	0,08			0	0,10	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1474	82	6		132
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		690	0	0		0
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		56	0	0		0
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		746	0	0		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		0	7	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	0	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	0	0		0
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		0	0	0		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	8	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	13	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	32	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	13	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	750	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	253	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	63	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	430	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	100	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	15	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	69	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	919	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	78	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	1711	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	99	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1474	82	-	6	-	-	132
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	1	-	-	2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	690	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	56	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	746	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	14	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	8	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	13	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	32	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	13	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					750	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					253	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	63	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					430	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	99	-		-

СОСТАВИЛ

КУДРЯВЦЕВА

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) = 21,20 РУБ.
 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ = 2,82 РУБ.
 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ = 0,67 РУБ.
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,060 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 191 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,128 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ВК.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
№	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33 ТБ.6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	15,00	1,92	-	29	6	-	0,61	9
				0,38	-					
2	E16-34 ТБ.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	100,00	3,10	0,01	310	37	1	0,58	58
				0,37	-					
3	S130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕИНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	8,00	0,59	-	5	-	-	-	-
				-	-					
4	E17-104 ТБ.6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	2,00	10,80	0,04	22	1	-	1,02	2
				0,63	0,01				0,01	
5	E17-36 ТБ.1-9	-ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ТК-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
6	E17-37	-ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ	6,00	14,60	0,03	88	7	-	1,25	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТБ.1-10	ТК-100М	КОМПЛ.		1,14	0,01			0	0,01	0
7	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	5,00	23,46	0,13	117	7	0	2,44	12
	ТБ.4-1	ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ		1,49	0,04			0	0,05	0
		КОМПЛ.								
8	E17-58	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	4,00	21,46	0,13	86	6	0	2,44	10
	ТБ.4-1	ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ		1,49	0,04			0	0,05	0
		КОМПЛ.								
9	E17-75	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	2,00	6,80	0,05	14	1	0	1,19	2
	ТБ.5-1	С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1		0,73	0,02			0	0,03	0
		КОМПЛ.								
10	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	7,00	19,08	0,07	134	10	0	2,19	15
	ТБ.1-5	ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600x450x150		1,37	0,02			0	0,03	0
		КОМПЛ.								
11	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ	4,00	1,07	0	4	0	0	0	0
		ШТ		0	0			0	0	0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,18	121,20	0	22	22	0	220,80	40
	ТБ.78-2	ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С		121,20	0			0	0	0
	ТЧП.3.67	КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ								
		100МЗ								
13	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ ПАЗУХ	0,18	46,00	0	8	8	0	99,30	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТБ.81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			46,00	-					
14 Е1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И Котлованов инвентарными шитами шириной до 1,5м грунты устойчивые	100м3	0,18	23,00	0,93	4	3	-	30,20	5
ТБ.86-2				16,80	0,20				0,40	
15 С122-402	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ, мм 25	100м3	4,32	3,37	-	15	-	-	-	-
		м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			864	108	1		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			815	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			723	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	75	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			864	108	1		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	34	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					815	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					723	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	75	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	94	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	128	-		-

СОСТАВИЛ

Г. С.

КУДРЯВЦЕВА

ПРОВЕРИЛ

В. Ф.

КОРНИЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1-4

НА УСТРОИСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОБЪЕКТ НУМЕР

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:

- 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 64,32 РУБ.
- 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ - 8,54 РУБ.
- 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 2,04 РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,216 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 417 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,284 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-763 T.26-1	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО АГРЕГАТА АПРЗ,15	2,00	7,95	0,63	16	8	1	7,53	15
		ШТ		4,08	0,19				0,25	
2	23-08-01 Доп.	-СТОИМОСТЬ ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО АГРЕГАТА АПР 3,15	2,00	494,10	-	988	-	-	-	-
		КОМПЛ.		-	-				-	-
ЦЕНА: 450.1.098										
3	E20-711 T.20-2	-ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2,5 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B4	1,00	104,18	0,31	104	4	-	6,17	6
		ШТ		3,57	0,09				0,12	
4	1501-1409	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A100S2=4A10032,4Y3	1,00	69,17	-	69	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
5	1501-1393	-ДОБАВИТЬ СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4AA63B4=4AA63B2,4,6Y3	1,00	27,45	-	27	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
6	E20-712 T.20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46	1,00	90,98	0,31	91	4	-	6,17	6
		ШТ		3,57	0,09				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ084								
		ШТ								
7	E20-745 Т.22-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,1	1,00	7,75	0,26	8	6	-	10,71	11
				6,35	0,08			-	0,10	
8	С130-2532	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОИ КРЫШНЫЙ НОМЕР 4, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	1,00	87,50	-	88	-	-	-	-
9	E20-743 Т.22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	2,00	3,23	0,08	6	5	-	3,99	8
				2,49	0,02			-	0,03	
10	23-08 Доп.32 П.1-183	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОИ БЫТОВОИ АИСИ-4 ВО-10-У2	2,00	48,31	-	97	-	-	-	-
11	E20-1002 Т.47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	1,00	9,25	0,01	9	2	-	3,57	4
12	ЦВ-481-19	10 ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	2,00	2,24 1,38	- 0,04	3	2	-	1,00	2
13	E20-656 Т.15-1	ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	
14	E20-662 Т.17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	
15	E20-664 Т.17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	1,00	2,80	0,01	3	-	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	
16	E20-674 Т.17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	
17	E20-676 Т.17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	1,00	2,59	0,01	3	-	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	
18	E20-677 Т.18-2	ШТ -УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА 100КГ	0,24	36,29	0,26	9	1	-	6,02	1
19	E21-525 Т.12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУСКА ММ: 200	7,00	3,67 8,43	0,08 0,03	59	18	-	0,10 4,30	- 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E20-489 T.11-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 400	1,00	2,50 8,22	0,01 0,01	8	2	- -	0,01 3,03	- 3
				1,81	-			-	-	-
21	E20-546 T.13-1	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	4,00	15,89	0,10	64	7	-	3,01	12
				1,71	0,03			-	0,04	-
22	E20-550 T.13-2	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 450	1,00	27,41	0,17	27		-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
23	E20-552 T.13-3	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 630	1,00	40,04	0,26	40	3	-	4,65	5
				2,66	0,08			-	0,10	-
24	E20-401 T.7-1	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	5,00	1,52	0,05	8	4	-	1,41	7
				0,88	0,02			-	0,03	-
25	E20-402 - 1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	6,00	2,70	0,05	16		-	1,41	8
				0,88	0,02			-	0,03	-
26	E20-403 T.7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	2,00	3,54	0,05	7		-	1,41	3
				0,86	0,02			-	0,03	-
27	E20-404 T.7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	5,00	3,03	0,05	15		-	1,41	7
				0,88	0,02			-	0,03	-
28	E20-407 T.7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	11,00	1,52	0,05	17		-	1,41	15
				0,88	0,02			-	0,03	-
29	E20-408 T.7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	12,00	1,67	0,05	20		-	1,41	17
				0,88	0,02			-	0,03	-
30	C1510-1	1ШТ -ТРОС ДЛЯ ОТТЯЖЕК ВЫТЯЖНЫХ	2,50	2,48	-	6		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШАХТ ДИАМ.3ММ								
		10М								
31	E16-42 T.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	20,00	1,35	0,01	27	5	-	0,37	7
				0,23	-					
32	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	20,00	0,13	-	3	-	-	-	-
33	C130-1487	ШТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СКЕТУ В М2 ДО Ø.2	0,30	3,75	-	1	-	-	-	-
		М2								
34	E20-61 T.2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	6,91	9,35	0,06	65	7	-	1,71	12
				0,98	0,02				0,03	-
35	E20-62 T.2-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	1,67	7,78	0,05	13	1	-	1,35	2
				0,77	0,02				0,03	-
36	E20-1 T.1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,96	7,36	0,04	44	5	-	1,62	10
				0,92	0,01				0,01	-
37	E20-2 T.1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	9,42	5,40	0,04	51	9	-	1,62	15
				0,92	0,01				0,01	-
38	E20-4 T.1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	19,78	5,26	0,04	104	18	1	1,62	32
				0,92	0,01				0,01	-
39	E20-5 T.1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	26,07	4,73	0,04	123	18	1	1,25	33
				0,70	0,01				0,01	-
40	E20-10 T.1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	26,50	5,64	0,04	149	24	1	1,62	43
				0,92	0,01				0,01	-
41	E20-11 T.1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	13,00	5,34	0,04	69	9	-	1,25	16
				0,70	0,01				0,01	-
42	E20-14 T.1-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	7,20	5,55	0,04	40	3	-	0,74	5
				0,41	0,01				0,01	-
43	E20-106 T.1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,02	8,05	0,04	40	5	-	1,62	8
				0,92	0,01				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	E20-107 T.1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	1,80	6,11	0,04	11	2	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
45	E20-110 T.1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	8,00	6,77	0,04	54	7	-	1,62	13
				0,92	0,01			-	0,01	-
46	E20-486 T.11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,81	-			-	-	-
47	E20-489 T.11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400	1,00	8,22	0,01	8	2	-	3,03	3
				1,81	-			-	-	-
48	E20-644 T.14-2	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	2,00	1,78	0,10	4	2	-	1,36	3
				0,78	0,03			-	0,04	-
49	C130-2700	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-4	2,00	23,70	-	47	-	-	-	-
50	E20-645 T.14-2	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 500/1600	2,00	3,13	0,17	6	2	-	2,06	4
				1,19	0,05			-	0,06	-
51	C130-2701	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-5	2,00	27,50	-	55	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
52	E13-125 T.15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ Б1-577	0,83	4,38	0,25	4	1	-	2,38	2
				1,61	0,08			-	0,10	-
53	E13-168 T.18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	1,67	7,13	0,15	12	2	-	1,45	2
				0,98	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2624	226	4		387
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	2	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	2	0		0
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					16	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					12	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	3	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					20	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	3	0		0
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2605	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1120	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	221	0		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1243	0	0		0
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					5	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					349	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					0	58	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					237	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3191	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	279	0		0
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3216	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		417
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	284	0		0

СОСТАВИЛ *Таврица* ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ *А. Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1-5

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОБЪЕКТ НОМЕР

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 40,18 РУБ.
2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ - 4,89 РУБ.
3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 1,17 РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,009 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 301 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБТНАЯ ПЛАТА 0,209 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-116 T.5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	98,82	5,12	0,03	506	22	3	0,39	38
				0,22	0,01			1	0,01	1
2	E16-35 T.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	0,86	0,01	4	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
3	E16-36 T.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	140,00	0,91	0,01	127	20	1	0,35	49
				0,21	-			-	-	-
4	E16-233 T.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	45,00	1,01	0,05	45	10	2	0,66	30
				0,41	0,02			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E16-234 Т.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	10,00	1,07 0,41	0,05 0,02	11	4	-	0,66 0,03	7
6	E16-219 Т.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	2,00	3,94 3,73	-	8	7	-	5,16	10
7	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	31,00	1,47	-	46	-	-	-	-
8	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,69	-	2	-	-	-	-
9	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
10	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	1,00	2,53	-	3	-	-	-	-
11	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕИНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	224,00	0,59	-	132	-	-	-	-
12	E18-197 Т.11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,43 1,24	0,12 0,04	21	2	-	2,04 0,05	4
13	23-07-01 П.168	-ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТН	-	285,48	-	-	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E20-7 Т.2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,45	23,40 11,00	0,24 0,07	11	5	-	18,80 0,09	8
15	C110-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ,	0,44	30,10	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200		-	-			-	-	-
16	E26-73 T.13-9	M3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,16	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
		100M2		11,80	0,02			-	0,03	-
17	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-80 PCT-5-8	0,02	1870,00	-	34	-	-	-	-
18	E13-125 T.15-10	1000M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,88	4,38	0,25	4	1	-	2,38	2
		100M2		1,61	0,08			-	0,10	-
19	E13-168 T.18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177	0,97	7,13	0,15	7	1	-	1,45	1
		100M2		0,98	0,04			-	0,05	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		980	92	6	154
		РУБ.				2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		71	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		13	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	9	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		47	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		12	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		89	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	10	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		909	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		630	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	85	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		187	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		121	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	20	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		82	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1112	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	105	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		1201	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	115	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

20	E16-232 T.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	30,00	0,89	0,05	27	12	2	0,66	20
				0,41	0,02			1	0,03	1
21	E16-233 T.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	14,00	1,01	0,05	14	6	-	0,66	9
				0,41	0,02			-	0,03	-
22	E16-35 T.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	7,00	0,86	0,01	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
23	E16-36 T.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	24,00	0,91	0,01	22	5	-	0,35	8
				0,21	-			-	-	-
24	E16-219 T.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,75	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-			-	-	-
25	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	7,00	1,47	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	6,00	1,69	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ, КГ	44,00	0,59	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	E18-196 T.11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
								-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
37	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	0,11	1870,00	-	206	-	-	-	-
38	E13-125 Т.15-10	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,04	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
39	E13-168 Т.18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,08	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
		100М2		0,98	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		666	74	9		123
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		169	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		169	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		68	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	42	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		225	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		204	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		54	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			808	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	94	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1646	166	15		277
			РУБ.					4		4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			169	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			169	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			68	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			20	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	42	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			110	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			296	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			262	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			48	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			27	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			371	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	20	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1113	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			684	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	115	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			304	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			147	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	25	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			99	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1359	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		203
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	140	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2009	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		301
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	209	-		-

СОСТАВИЛ *Бухарова* ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ *А.А. Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НУМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1-6

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ОВ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:

1. РАЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ

(ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 22,20 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ СТОМОСТИ ЗДАНИЯ - 2,74 РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 0,65 РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,107 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,126 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-77 T.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОАГРЕВАТЕЛЕИ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ М	5,00	0,97	0,01	5	1	0,45	2
				0,28	-				
2	E16-79 T.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОАГРЕВАТЕЛЕИ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	12,00	1,36	0,01	16	3	0,45	5
				0,28	-				
3	E16-80 T.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОАГРЕВАТЕЛЕИ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	7,00	1,63	0,01	11	2	0,45	3
				0,28	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-82 T.9-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	2,74	0,03	55	7	-	0,61	12
				0,37	0,01			-	0,01	0
5	E16-36 T.7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	0,91	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	0
6	E16-219 T.22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,49	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-			-	-	0
7	E16-135 T.12-1	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,00	1,60	0,13	6	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	0
8	C130-2050	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	18,70	-	37	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
9	C130-1793	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15	-	5	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
10	C130-2049	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	16,50	-	33	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
11	C130-1792	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	-	4	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
12	E16-134 T.12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	14,00	1,68	0,13	24	18	2	1,51	21
				0,97	0,04			1	0,05	1
13	C130-2058	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	12,00	14,80	-	178	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
14	C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	24,00	0,73	-	18	-	-	-	0
				-	-			-	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		-	-			-	-	-
15	C130-2763	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	3,00	2,86	-	9	-	-	-	-
16	C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	0,73	-	4	-	-	-	-
17	E16-135 T.12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	4,00	1,60	0,13	6	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	-
18	C130-2764	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	2,00	3,66	-	7	-	-	-	-
19	C130-1791	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
20	C130-2766	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	6,23	-	12	-	-	-	-
21	C130-1793	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
22	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
23	C130-104	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
24	C130-849	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ 11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
25	E18-211 1.13-3	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
26	C130-2666	ШТ -НАСОС РУЧНОЙ P1,6-20	1,00	3,49	0,04	42	-	-	0,05	-
27	C130-2336	ШТ -СЧЕТЧИК ВСКМ-1-32	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E18-197 T.11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
29	E18-185 T.11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ ШТ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
				2,44	0,08			-	0,10	-
30	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕИНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	50,00	0,59	-	30	-	-	-	-
31	C159-3054	-ПЕРЕХОД К 38X2-32X2ММ ШТ	2,00	0,41	-	1	-	-	-	-
32	C159-3054	-ТО ЖЕ, К 57X3-38X2ММ ШТ	2,00	0,41	-	1	-	-	-	-

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

33	Ц11-155-1	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВСКМ-Г-32 ШТ	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
34	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ УРД-М ДИАМ.25ММ ШТ	1,00	1,84	-	3	3	-	-	-
				2,79	0,02			-	5,00	5
35	Ц12-698-5	-МОНТАЖ БОБЫШКИ ШТ	6,00	2,72	-	8	3	1	1,00	6
				1,37	0,10			-	-	-
36	Ц12-698-10	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ШТ	13,00	0,52	-	82	41	-	-	-
				6,30	0,81			10	5,00	65
				3,13	0,10			1	0,13	2

ОБОРУДОВАНИЕ

37	1704-50064	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ УРРД-М ДИАМ.25ММ=УРРД ТУ25-02-160470-76 ШТ	1,00	75,67	-	76	-	-	-	-
----	------------	---	------	-------	---	----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
38	E26-7 T.2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,40	23,40	0,24	9	4	-	18,80	8
				11,00	0,07			-	0,09	0
39	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,39	30,10	-	12	-	-	-	-
40	E26-9 T.2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	0,20	19,00	0,79	4	2	-	22,00	4
				12,00	0,24			-	0,31	0
41	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,18	23,40	-	4	-	-	-	-
42	E26-73 T.13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,20	12,60	0,05	3	2	-	21,10	4
				11,80	0,02			-	0,03	0
43	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 100М2	0,02	1870,00	-	41	-	-	-	-
44	E13-125 T.15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПУСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,03	4,38	0,25	1	-	-	2,38	0
				1,61	0,08			-	0,10	0
45	E13-168T.18- -21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,07	7,13	0,15	1	-	-	1,45	0
				0,98	0,04			-	0,05	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			896	105	13		173
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			76	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			76	0	0		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			37	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	50	0		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2	0	0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			38	-	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			145	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			75	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			57	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			94	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			648	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			147	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			446	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			88	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			56	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			792	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	61	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1107	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	126	-		-

СОСТАВИЛ

Пахомова

ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ

Корниенко

КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-7

НА УСТРОИСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭО.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:
 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ ЕДИНИЦУ
 (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 57,22 РУБ.
 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ - 5,84 РУБ.
 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 1,40 РУБ.
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,861 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 467 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,304 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕИ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-78	1,00	3,95	-	4	-	-	-	-
2	1504-1014	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50,АП50Б В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ,СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54=	1,00	4,30	-	4	-	-	-	-
3	1504-1015	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В РУЛЕВСМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16,25,40,50А.ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ АП50-2МЗТО,АП50-2МО,АП50-3ТО,А П50Б-2МЗТО=	1,00	0,36	-	-	-	-	-	-
4	10-526-5	-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИИ ТРЕХПОЛЮСНЫИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕИ НА	1,00	4,77	0,12	5	2	-	3,00	3
				2,10	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОК ДО 100А										
5	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ 1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	-
6	15-04 ДОП.12 П.04-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-110-402	ШТ 1,00	11,30	-	11	-	-	-	-
7	У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ 1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
8	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОН 50,60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОИ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-78	ШТ 1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
9	У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ 1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
10	2406-15018	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК-ЕР-4	ШТ 7,00	22,30	-	156	-	-	-	-
11	У8-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	ШТ 7,00	1,22	-	9	6	-	2,00	14
12	Е85-22033	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-006У3	ШТ 1,00	0,83	-	8	4	1	6,00	6
				3,80	0,28			-	0,45	-
13	185-22033	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-006У3	УСТ-80 1,00	131,00	-	131	-	-	-	-
14	Е85-22089	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-0042У3	ШТ 1,00	14,32	0,79	14	8	1	11,00	11
				7,58	0,28			-	0,45	-
15	185-22089	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-0042У3	УСТ-80 1,00	279,00	-	279	-	-	-	-
16	У8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА	ШТ 0,02	179,00	3,20	4	2	-	159,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С КОЖУХОМ ДО 12КГ		94,30	1,16			0	1,50	0
		100ШТ								
17	цв-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,02	83,40	31,10	2	1	0	72,00	1
		100ШТ		41,00	9,88			0	12,75	0
18	цв-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,28	103,00	0,90	29	10	0	63,00	18
		100ШТ		35,00	0,34			0	0,44	0
19	цв-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОИ	0,14	92,40	24,50	13	5	3	61,00	9
		100ШТ		34,20	7,72			1	9,96	1
20	цв-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,49	167,00	50,50	82	33	25	122,00	60
		100ШТ		68,30	16,00			8	20,64	10
21	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,30	60,80	22,80	201	77	76	41,00	135
		100М		23,40	8,40			28	10,84	36
22	цв-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	7,50	12,70	3,71	95	57	28	13,00	98
		100М		7,55	1,18			9	1,52	11
23	цв-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,40	20,60	0,35	8	4	0	16,00	6
		100М		8,85	0,14			0	0,18	0
24	цв-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,10	6,02	2,85	1	0	0	5,00	0
		100М		2,90	0,87			0	1,12	0
25	цв-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,30	9,29	4,84	3	1	1	7,00	2
		100М		4,10	1,46			0	1,88	1
26	цв-409-12	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,30	1,38	0	1	0	0	2,00	1
		100М		1,26	0			0	0	0
27	цв-409-13	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,90	2,53	0	2	2	0	4,00	4
		100М		2,38	0			0	0	0
28	цв-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,02	391,00	4,10	8	1	0	60,00	1
		Т		36,90	1,02			0	1,32	0
29	цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОИ ПРОВОДКИ	0,12	23,00	0,04	3	2	0	28,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НБ006X100/P20-02УХЛ4								
38	15-07 Доп.54 п.1-250	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП22-2Х65-102-УХЛ4	ШТ ШТ	4,00	21,76	-	87	-	-	-
ЦЕНА:19,8.1,099										
39	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	ШТ	5,00	36,60	-	183	-	-	-
40	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	40,00	18,10	-	724	-	-	-
41	С153-278	-ЛАМПЫ Б230-240-100	ШТ 10ШТ	3,00	1,10	-	3	-	-	-
42	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	9,00	7,20	-	65	-	-	-
43	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	10ШТ	1,00	7,74	-	8	-	-	-
44	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛКМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	1,00	1,42	-	1	-	-	-
45	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,25	166,00	-	42	-	-	-
46	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М	0,08	191,00	-	15	-	-	-
47	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,04	39,20	-	2	-	-	-
48	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	1000М	0,12	63,20	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10								
49	15-09 ДОП.14 Т.5-077	-ПРОВОД АПВ 2Х2,0 1000М КМ	0,60	36,83	-	22	-	-	-	-
		ЦЕНА:33.1,116								
50	-/-	-ТОЖЕ, СЕЧ.3Х2 КМ	0,15	47,99	0	7	-	-	-	-
		ЦЕНА:43.1,116								
51	1515-7008	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=В 230-240-25 10ШТ	0,30	0,97	-	1	-	-	-	-
52	С153-267	-ЛАМПЫ 6230-240-60 10ШТ	1,50	1,02	-	2	-	-	-	-
53	С159-483	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 32Х2 10М	4,00	3,46	-	14	-	-	-	-
54	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИИ-1=ВК11-1910 ТУ 16-526,294-78 ШТ	12,00	0,43	-	5	-	-	-	-
55	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИИ-2=ВК11-1920 ТУ 16-526,294-78 ШТ	20,00	0,70	-	14	-	-	-	-
56	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИИ-3=ВК11-1930 ТУ 16-526,294-78 ШТ	5,00	0,97	-	5	-	-	-	-
57	С154-165	-РАЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РЦ-Ц-20-С-56-10/220 ШТ	5,00	0,70	-	4	-	-	-	-
58	С154-165	-ТОЖЕ, РЦ-Ц-2-С-17-6/220 ШТ	15,00	0,70	-	11	-	-	-	-
59	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1082-75, ИЗМ.НР2-78 ШТ	0,12	60,09	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000ЦТ										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			1366				
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			24				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			25				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1342				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1341				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			107				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1449				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			1474				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2458	225	135		392
			РУБ.					46		59
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			610				
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			12				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23				
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			657				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1848				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			137				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				271			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1341				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			195				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				33			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			161				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2204				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							467
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				304			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2861				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							467
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				304			

СОСТАВИЛ

AA

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

РЗ

КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-0

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:
 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 48,78 РУБ.
 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ - 3,35 РУБ.
 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 0,80 РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-СС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,439 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 419 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,272 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-04 Доп.12	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-214002	ШТ	1,00	15,40	-	15	-	-	-	-
2	18-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫИ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	0,08	3	-	-	2,00	2
					1,49	0,01				0,01	
3	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКЕ212-1У3=	ШТ	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
4	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОИ РОВНОИ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕИ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-78	ШТ	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
5	18-529-5	-кнопка управления или ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	ШТ	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
					1,09	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3											
6	У8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПИ ДО 4	шт	2,00	2,32	0,05	5	2	-	2,00	4
					-----	-----			-----	-----	
					1,02	0,01			-	0,01	-
7	ЕСКЦЭ-84 вып.2 п.2-2506	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНОГО Я5110	КОМПЛ.	2,00	10,20	0,79	20	10	2	8,30	17
					-----	-----			-----	-----	
					4,88	0,28			1	0,36	1
8	ССКЦЭ-84 вып.2 п.2-2506	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5110	шт	2,00	59,00	-	118	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	
					-	-			-	-	-
9	ЕСКЦЭ-84 вып.2 п.2-2507	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНОГО Я5110	шт	1,00	10,20	0,79	10	5	1	8,30	8
					-----	-----			-----	-----	
					4,88	0,28			-	0,36	-
10	ССКЦЭ-84 вып.2 п.2-2507	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5110	шт	1,00	72,00	-	72	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	
					-	-			-	-	-
11	ЕСКЦЭ-84 вып.2 п.2-2630	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ДВУХФИДЕРНОГО Я51	шт	1,00	22,60	0,79	23	11	1	18,87	19
					-----	-----			-----	-----	
					11,10	0,28			-	0,36	-
12	ССКЦЭ-84 вып.2	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я51	шт	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	
					-	-			-	-	-
13	Е85-2545 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73701-22У3,54У2	шт	1,00	22,20	1,16	22	8	1	13,02	13
					-----	-----			-----	-----	
					8,14	0,44			-	0,57	1
14	185-2545 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73701-22У3,54У2	шт	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	
					-	-			-	-	-
15	ЕСКЦЭ-84 вып.1 п.1-29	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ1-28-66 УХЛ4	шт	1,00	318,00	0,98	318	16	1	26,52	27
					-----	-----			-----	-----	
					15,60	0,36			-	0,46	-
ГЛАВНЫИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫИ ШИТ(ГРШ), СОСТОЯЩИИ ИЗ ПЯТИ ПАНЕЛЕИ											
16	Е85-2780 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Ц070-1-01У3	шт	2,00	17,30	0,78	35	17	2	13,68	27
					-----	-----			-----	-----	
					8,55	0,29			1	0,37	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	185-2780 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	108,00	-	216	-	-	-	-
18	Е85-2817 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ ШО70-1-30УЗ ШТ	1,00	29,40	0,78	29	12	-	19,52	20
19	185-2817 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ШТ	1,00	386,00	-	386	-	-	-	-
20	Е85-2868 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПАНЕЛИ ТОРЦОВОЙ ШО70-1-95УЗ ШТ	2,00	1,61	0,04	3	2	-	1,76	4
21	185-2868 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	7,00	-	14	-	-	0,01	-
22	Е85-2867 СКЦЗ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ НА ШИТКЕ УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ ШО70 ШТ	1,00	6,77	0,68	7	3	-	4,51	5
23	185-2867 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ ШИТКА УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ ШО70 ШТ	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
24	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	2,80	60,80	22,80	170	66	64	41,00	115
25	ц8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 12ММ2 100М	0,20	37,50	23,00	8	2	4	20,00	4
26	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,20	48,00	12,70	10	4	3	31,00	6
27	ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 100М	4,00	2,17	-	9	2	-	1,00	4
28	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
29	ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,10	29,90	5,65	3	2	-	30,00	3
30	ц8-417-5	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,50	15,90	0,22	24	11	-	14,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
31	цв-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	15,90	0,22	1	-	-	14,00	1
				7,65	0,08			-	0,10	-
32	цв-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	5,00	0,83	-	4	2	-	1,00	5
		ШТ		0,32	-			-	-	-
33	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	1,15	4,88	2,33	6	3	3	4,00	5
				2,36	0,71			1	0,92	1
34	цв-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	0,80	6,02	2,85	5	2	3	5,00	4
				2,90	0,87			1	1,12	1
35	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	3,75	1,21	-	5	4	-	2,00	7
		100М		1,18	-			-	-	-
36	цв-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	1,50	1,38	-	2	2	-	2,00	3
		100М		1,26	-			-	-	-
37	цв-573-5	-ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ КАМПЛЕКТЫ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	5,00	1,08	0,16	5	3	1	1,00	5
				0,66	0,03			-	0,04	-
38	цв-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	5,00	1,15	-	6	3	-	0,90	5
		ШТ		0,55	-			-	-	-
39	цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	5,00	0,45	-	2	1	-	0,50	3
		ШТ		0,29	-			-	-	-
40	цв-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,05	391,00	4,10	20	2	-	60,00	3
		Т		36,90	1,02			-	1,32	-
41	цв-522-9	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПИ И ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 63А	1,00	0,25	-	1	-	-	0,20	-
				0,11	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 1000М	0,08	191,00	-	15	-	-	-	-
48	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 1000М	0,20	229,20	-	46	-	-	-	-
49	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 1000М	0,02	295,10	-	6	-	-	-	-
50	С151-1097	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X35 1000М	0,02	1131,00	-	23	-	-	-	-
51	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5 1000М	0,05	28,40	-	1	-	-	-	-
52	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	0,15	34,90	-	5	-	-	-	-
53	С152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1 1000М	0,04	27,90	-	1	-	-	-	-
54	15-09 ЗУП.14	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.1X2 КМ 1000М	0,40	23,44	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.5-077										
ЦЕНА:21.1,116										
55	15-09 ДОП.14 Т.5-077	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.1X3 КМ	0,08	29,02	-	2	-	-	-	-
ЦЕНА:26.1,116										
56	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М	30,00	0,30	-	9	-	-	-	-
57	С159-482	-ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ 25X2,0 10М	15,00	2,48	-	37	-	-	-	-
58	С159-483	-ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ 32X3,5 10М	0,50	3,46	-	2	-	-	-	-
59	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3 ШТ	3,00	1,63	-	5	-	-	-	-
60	24-05 ДОП.10 П.1-1257	-КОРОБКА К654У2 ШТ	2,00	7,30	-	15	-	-	-	-
ЦЕНА:6.8.1,073										
61	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78 ШТ	5,00	1,85	-	9	-	-	-	-
62	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80 ШТ	4,00	2,14	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			195	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			195	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			195	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			210	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			210	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2074	210	91		366
			РУБ.					32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					1090	0	0		0
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					21	0	0		0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					46	0	0		0
ЗАГотов.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	0	0		0
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					9	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					1180	0	0		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					984	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					108	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	242	0		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					195	0	0		0
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ.					56	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					102	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	0	0		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	30	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					93	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1259	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	272	0		0
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2439	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	272	0		0

СОСТАВИЛ

AK

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

БС

КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50ЧЕЛ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

- СТОИМОСТЬ НА:
 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) -
 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ -
 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ -

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-АОВ.СО1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,034 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 278 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,175 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С Н.О. КОНТАКТОМ, ДИФФЕРЕНЦИАЛ 4 ГРАДУСА ЦЕЛЬСИЯ, ДЛИНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ 505 ММ= ТУ25-02-281074-78	4,00	20,60	-	82	-	-	-	-
2	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	4,00	0,36	-	1	1	-	1,00	4
3	17-06-48 СТР.60	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ ПРЯМОЙ П6-2-С-240-103	10,00	0,85	-	9	-	-	-	-
4	17-06-48 СТР.58	-ТЕРМОМЕТР П4-1С-240-103	4,00	0,85	-	3	-	-	-	-
5	17-06-48 СТР.65	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ УГЛОВОЙ У4-1-С-240-141	8,00	0,90	-	7	-	-	-	-
6	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	22,00	0,21	-	5	5	-	0,50	11
7	17-04 ДОП.43	-МОНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ МП-4У	17,00	8,00	-	136	-	-	-	-
8	Ц11-98-2	-МАНОМЕТР, ТЯГОМЕР, ТЯГОНАПОРОМЕР , НАПОРОМЕР, ВАКУУММЕТР ИЛИ	17,00	1,73	0,04	29	5	1	2,00	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАНОВАКУУММЕТР СИЛЬФОННЫЙ, С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ:С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ		1,46	0,01			-	0,01	-
9	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526.216-78=	2,00	1,95	-	4	-	-	-	-
10	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
11	ц12-809-1	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	6,00	0,81	-	5	5	-	1,00	6
12	ц11-680-4	-ШИТ ШКАФНОИ МАЛОГАБАРИТНЫИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА:КОЛОННЕ БЕТОННОИ	2,00	3,28	0,31	7	3	-	2,00	4
13	15-17 доп.7 п.01-1015	-ШИТ АВТОМАТИЗАЦИЯ П1(п2),СОСТОЯЩИИ ИЗ ШИТА ШШМ-600X400X250	2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОИ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ,УСТАНОВЛИВАЕМОИ НА ШИТЕ										
14	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ =АС-220	2,00	0,38	-	1	-	-	-	-
15	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
16	1504-12051	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕНОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ,НОМИНАЛЬНЫИ ТОК КОНТАКТОВ:ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ КАТУШЕК:ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА	6,00	6,60	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4BT=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78								
17	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН МЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ*	8,00	3,75	-	30	-	-	-	-
		ШТ								
18	15-04 ДОП.129 П.12-289	РЕЛЕ РКВ 11-43-112УХЛ4	2,00	9,90	-	20	-	-	-	-
		ШТ								
19	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН МЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ*	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
20	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	60,00	0,30	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
21	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ=ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ*	2,00	0,20	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
22	Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
		ШТ								
				0,33	-					
23	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10,00	1,19	-	12	7	-	1,00	10
		ШТ								
				0,73	-					
24	Ц8-85-1	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ	0,60	30,10	0,04	10	13	-	36,00	22
		100ШТ								
				21,50	0,02				0,03	
25	Ц8-85-2	РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	0,02	26,50	0,02	1	-	-	31,00	1
		100ШТ								
				18,90	0,01				0,01	
26	Ц11-713-2	ПРОВОДКИ ЭЛЕКТР. ЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ: МАЛОГАБАРИТНЫХ	1,60	7,12	-	11	10	-	9,00	14
		100М								
				6,30	-					
27	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,30	32,00	7,54	10	3	3	16,00	5
		100М								
				9,26	2,28			1	2,94	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X1								
47	C151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X1	0,02	401,00	-	8	-	-	-	-
48	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X2,5	0,11	195,00	-	21	-	-	-	-
49	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5	0,02	367,00	-	7	-	-	-	-
50	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	0,02	458,00	-	9	-	-	-	-
51	15-09 Т.5-001	1000М -ПРОВОД ПВ3-660 СЕЧ. 1X1 КМ	0,08	27,34	-	2	-	-	-	-
		ЦЕНА: 24,5.1,116								
52	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	0,10	23,60	-	2	-	-	-	-
53	C152-179	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1,5	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
54	15-09 Т.5-001	1000М -ПРОВОД ПВ3-380 СЕЧ. 1X0,75 КМ	0,05	21,76	-	1	-	-	-	-
		ЦЕНА: 19,5.1,116								
55	24-16-49	-МЕТАЛЛУРУКАВ Р ² -Ц-Х-15	0,03	174,24	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1-048		КМ								
ЦЕНА:160.1,089										
56	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,83	-	2	-	-	-	-
57	24-18-29 Ч.1 П.06-053	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П ШТ	5,00	1,89	-	9	-	-	-	-
ЦЕНА:1,75.1,079										
58	24-18-29 Ч.1 П.06-054	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У ШТ	2,00	2,05	-	4	-	-	-	-
ЦЕНА:1,9.1,079										
59	17-06-48 Ч.1 ДП.	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-70 ШТ	6,00	1,78	-	11	-	-	-	-
ЦЕНА:1,65.1,079										
60	2405-3039	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ=Б45ГР М36.1,5 ТУ36-1097-76,ИЗМ НРЗ-79 1000ШТУК	0,02	809,25	-	18	-	-	-	-
61	2405-1389	-КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 ШТ	2,00	2,38	-	5	-	-	-	-
62	2405-1390	-КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75 ШТ	2,00	3,73	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			144	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			138	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			137	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			149	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			157	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			839	146	30		259

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Руб.					8		10
		в том числе:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Руб.			410	0	0		0
		УДАРА И УПАКОВКА -	Руб.			8	0	0		0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			16	0	0		0
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	Руб.			5	0	0		0
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	Руб.			2	0	0		0
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Руб.			441	0	0		0
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.			423	0	0		0
		МАТЕРИАЛЫ -	Руб.			105	0	0		0
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			0	154	0		0
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	Руб.			138	0	0		0
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			121	0	0		0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.			0	21	0		0
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.			41	0	0		0
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.			585	0	0		0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		278
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			0	175	0		0
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб.			6	0	0		0
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	Руб.			6	0	0		0
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			1	0	0		0
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.			1	0	0		0
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб.			8	0	0		0
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	Руб.			1034	0	0		0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		278
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			0	175	0		0

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 СРЕДСТВ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ -СС.СО

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТНУЮ ЕДИНИЦУ
 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 15,02 РУБ.
 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ - 2,00 РУБ.
 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 0,48 РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,499 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 357 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,229 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. : МАШИНЫ
				: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



1	ПР.62-03 ДЛП.4	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72М-2 ШТ	4,00	10,45	-	42	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:УБ ИЛИ АТС ШТ	4,00	0,37	-	1	1	-	0,50	2
3	1604-5011	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ МОНЕТНИК=АМТ-69/2 ШТ	2,00	0,31	-	91	-	-	-	-
4	Ц10-127-3	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ИЛИ ТАКСОФОН ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ:УБ ИЛИ АТС ШТ	2,00	0,82	-	2	1	-	0,80	2
5	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7 ИЦЗ,843.756 ТУ ШТ	8,00	15,00	-	120	-	-	-	-
6	ПР.084 П.3-0334	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАИГА-304 ШТ	9,00	5,00	-	45	-	-	-	-
7	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ	17,00	2,73	-	46	0	-	4,00	68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ								
8	16-01 ДОП.5	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 10ГР-38	2,00	2,34 25,70	-	51	-	-	-	-
9	Ц10-397-8	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: ДО 10	2,00	3,94	-	8	7	-	5,00	10
10	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	10,00	3,26 1,42	-	14	9	-	1,00	10
11	17-03 ДОП.6	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ П4КЗ-2РН-Р24-15-1	1,00	0,87 85,00	-	85	-	-	-	-
12	Ц10-771-2	-ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПЫ: П4КЗ	1,00	5,67	-	6	5	-	8,00	8
13	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	5,05 1,49	-	1	1	-	2,00	2
14	16-01 ДОП.7	-УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 100У-101	1,00	180,00	-	180	-	-	-	-
15	Р.2-557 Ц10-395-1	-ШКАФ ИЛИ СТАТИВ/СТОЙКА, МАССА, КГ: ДО 100	1,00	9,02 8,84	-	9	9	-	14,00	14
16	Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, ДО: 600 БЛОК	1,00	21,70 21,30	-	22	21	-	31,00	31
17	1003-1090	-АППАРАТ ТЕЛЕГРАФНЫМ РУЛОНЫМ РТА-80=РТА-6 РК2,170,020ТУ	1,00	1000,00	-	1000	-	-	-	-
18	Ц10-192-1	-АППАРАТ СТАРТСТОПНЫЙ БУКВОПЕЧАТАЩИЙ	1,00	6,62	-	7	4	-	7,00	7
19	Ц10-193-2	-АППАРАТ СТАРТСТОПНЫЙ С ТРАНСМИТТЕРОМ, ПЕРФОРАТОР ИЛИ РЕПЕРФОРАТОР	4,00	4,39 6,29	-	25	25	-	9,00	36
20	Ц10-192-2	-ПЕРФОРАТОР ИЛИ ТРАНСМИТТЕР	2,00	4,30	-	9	6	-	5,00	10
21	1000-50090	-ШИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ=ШЗ-П2 223,020,381 ТУ	1,00	2,87 1,55	-	2	-	-	-	-
22	Ц10-972-22	-ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ПРОМОУВODНАЯ ПЛОСКОСТЬ ДО 30Х2 ДИММИИ	1,00	1,96 1,92	-	2	2	-	3,00	3
23	Ц10-122-1	-ВИСЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАКЕТНЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А		1,26	0,01			-	0,01	-
24	Ц10-54-7	ШТ -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,20	31,60	5,97	6	4	1	35,00	7
25	Ц10-54-12	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	1,20	18,90	1,92	13	13	-	2,48	-
		100М		10,80	-			-	19,00	23
26	Ц8-402-1	100М -ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,65	16,50	5,15	44	21	13	14,00	37
27	Ц8-403-1	100М -ПРОВОД ПРИ ИЛИ АППВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,10	6,07	1,63	1	1	4	2,10	6
		100М		11,50	0,16			-	16,00	2
		100М		9,28	0,01			-	0,01	-
28	Ц8-417-1	100М -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	34,80	12,20	5	2	2	26,00	4
		100М		14,40	3,85			1	4,97	1
29	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,15	4,88	2,33	1	-	-	4,00	1
		100М		2,36	0,71			-	0,92	-
30	Ц8-471-1	100М -РАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	0,40	19,30	0,70	8	2	-	9,00	4
31	Ц8-472-6	10ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	0,10	4,60	0,10	6	1	-	0,13	-
		100М		56,10	1,70			-	24,00	2
		100М		13,40	0,10			-	0,13	-
32	Ц8-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	0,10	64,20	1,80	6	-	-	24,00	2
		100М		13,40	0,20			-	0,26	-
33	Ц10-972-10	100М -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
34	Ц10-975-12	КОРОБКА -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	26,00	1,62	0,16	11	10	-	0,23	-
		ШТ		0,41	-			-	1,00	26
35	Ц10-381-11	ШТ -РОЗЕТКА МИКРОСОННАЯ	20,00	0,37	-	7	7	-	-	-
		ШТ		0,36	-			-	1,00	20
				0,33	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1883	196	16		336
				РУБ.				5		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	С154-32	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2 56,67М1Б СИЛУМИН ШТ	1,00	5,20	-	5	-	-	-	-
41	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКУ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,02	150,00	-	3	-	-	-	-
42	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2 1000М	0,12	10,60	-	1	-	-	-	-
43	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТШ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М	0,28	15,10	-	4	-	-	-	-
44	С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1; СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5 1000М	0,01	38,10	-	1	-	-	-	-
45	С159-481	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 20X1,8 10М	1,50	1,83	-	3	-	-	-	-
46	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
47	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	8,00	0,16	-	1	-	-	-	-
48	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	18,00	0,14	-	3	-	-	-	-
49	290220-1291-РОЗЕТКА=РТР-2 ШТ		20,00	0,41	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		267	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		267	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		266	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		287	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			287	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			2150	196	16		336
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1616	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			33	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			66	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1748	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			534	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			751	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	229	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			2499	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	229	-		-

СОСТАВИЛ  АЛЕКСЕЕВА
 ПРОВЕРИЛ  КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 ОБОРУДОВАНИЯ БУФЕТА
 НА 12 ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР.СО1

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ НА
 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) - 1,88 РУБ.
 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ - 0,25 РУБ.
 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 0,06 РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,485 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 2,891 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,094 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 87 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ ВАЧНЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН Т	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ ВАЧНЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН Т	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24-06 Доп.13 П.15-021	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРА 3,200 КГ	ШТ	1,00 30,00		30					
2	У8-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	ШТ	1,00 0		1	1	2,00	2		
3	56-01-01 П.180	-СТУЛ КОНТОРСКИЙ	ШТ	4,00 10,22		40					
4	56-01-01 П.75	-ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ НА 5 КРЮЧКОВ	ШТ	3,00 11,50		35					
5	24-19-73 П.249	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1470А	ШТ	1,00 57,00		57					
6	24-06 Доп.41	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,71 0,180 Т	ШТ	1,00 476,00		476					
7	У28-911-5	-МОНТАЖ ШКАФА ХОЛОДИЛЬНОГО ВЕСОМ ДО 0,18Т	ШТ	1,00 0		8	8	12,02	12		
8	24-19-73 П.214	-ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА 4ШХ-2	ШТ	1,00 7,72		153		0,03			
9	24-19-73	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	ШТ	2,00 54,00		108					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.262	СП-1050А									
10	24-06	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	шт	1,00	99,00	99	-	-			
	Доп.50	ПЭ-0,17-01									
	п.11-016	65,000 КГ	шт								0,06
11	ц28-927-2	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	шт	1,00	-	-	7	7	14,00	14	-
					7,46				0,04		
12	24-06-01	-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	шт	1,00	89,00	89	-	-			
	п.16	КНЭ-10СМН									
		34,000 КГ	шт								0,03
13	ц28-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	шт	1,00	-	-	3	3	5,00	5	-
14	56-01-01	-ПОДСТАВКА ПОД КИПЯТИЛЬНИК	шт	1,00	2,85	6	-	-	0,01		
	п.281		шт		6,00						
15	24-19-73	-СТОЛ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ СО	шт	1,00	49,50	50	-	-			
	п.252										
16	24-19-73	-ВАННА МОЕЧНАЯ СЕКЦИОННАЯ	шт	2,00	33,50	67	-	-			
	п.322	ВМСМ-2									
17	ц28-921-8	-УСТАНОВКА ВАННЫ	шт	2,00	-	-	14	12	11,00	22	-
18	24-19-73	-СТОЛКА БУФЕТНАЯ БС-1А	шт	1,00	6,75	89	-	-	0,35	1	
	п.412				89,00						
19	24-06	-ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	шт	1,00	80,00	80	-	-			
	Доп.3	ТЭ-25									
	п.06-005	22,000 КГ	шт								0,02
20	ц28-923-1	-МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА	шт	1,00	-	-	3	3	5,00	5	-
					2,85				0,01		
21	27-11-34	-СТОЛ КРУГЛЫЙ БЫСОКИИ	шт	3,00	37,00	111	-	-			
	п.1-096	ПР-12-391									
22	24-06	-ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНИИ	шт	1,00	480,00	480	-	-			
	Доп.32	РБХС/Б-1-0,315М									
	п.08-041	0,320 Т	шт								0,32
23	ц28-911-3	-ПРИЛАВОК-ВИТРИНА	шт	1,00	-	-	8	8	13,00	13	-
					7,84				0,08		
24	27-11-34	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОИ	шт	1,00	120,00	120	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ДОП.12	ПЛАТФОРМЫ ТП-80									
	П.1-171	46,000 КГ	ШТ								
25	24-06	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВЭ-210		2,00	145,00	290					0,05
	ДОП.	25,000 КГ	ШТ								
26	24-06-01	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ ТСП		1,00	34,00	34					0,05
	П.12		ШТ								
27	24-19-73	-ТАБУРЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ		3,00	6,40	19					
	П.417	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТМ	ШТ								
28	24-19-73	-РЕШЕТКА ПОДНОЖНАЯ РП		6,00	3,75	22					
	ДОП.30		ШТ								
	П.614										
29	СПРАВОЧН. ОБОРУДОВ. ОБЩЕСТВ. ПИТАНИЯ 1985Г	-МЕСТНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС МВО-0,5-01		1,00	50,10	50					
		35,000 КГ	ШТ								0,04
30	Ц7-221-1	-МОНТАЖ ОТСОСА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО		1,00			4	3	5,00	5	
			ШТ		4,25				0,23		
31	17-03	-ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-100Ш-13		1,00	42,00	42					
	Ч.1	25,000 КГ	ШТ								0,03
32	17-03	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ВНС-2		2,00	26,00	52					
	Ч.1	13,000 КГ	ШТ								0,03
33	Ц20-538-7	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ		2,00			3	3	2,21	4	
			ШТ		1,56				0,08		
34	24-19-73	-ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ ПП-1		3,00	12,40	34					
	П.491		ШТ								
35	56-01-01	-ПОЛКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК		3,00	20,00	60					
	П.310		ШТ								
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2593	51	40	1	02	0,01
				РУБ.				1		1	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ.		198					
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	2891	"	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ			РУБ.	"	"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО:			РУБ.		51	48	1		83	0,81	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		37	"	"	1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		"	"	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		"	"	"	"	4		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		"	5	"	"			
ИТОГО:			РУБ.	2891	88	53	1		87	0,81	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		6	"	"	"			
ИТОГО:			РУБ.	2891	94	53	1		87	0,81	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					1			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	2985	"	"	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"	"	87		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	"	"	54	"	"			

СОСТАВИЛ



КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР.СО2

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:	
1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.)	= 0,48 РУБ.
2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ	= 0,06 РУБ.
3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ	= 0,02 РУБ.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	4,093 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	4,069 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,024 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	24 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,012 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№	П	В	КОЛ	ЕД	ОБО	ВАН	ВСЕГО	ЗАР	В Т.Ч.	ЗАР	ВСЕГО
ПОЗИЦИИ	НОРМАТИ-	МАССА	ВО	ЕДИНИЦЫ	БОРУДО-	ВАНЯ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	РАБОТ
И	В	ЕДИНИЦЫ									
НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ОБОРУДО-	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.
НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ОБОРУДО-	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.

ПАССАЖИРСКИЙ ЗАЛ

1	СБОРНИК N116 1980Г	КАМЕРА ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ КЛАДКИ С САМООБСЛУЖИВАНИЕМ КХС-5	К-Т	2,00	820,00	1640	-	-	-	-	-
2	56-01-01 П.136	СТУЛ ЖЕСТКИЙ	ШТ	48,00	8,50	408	-	-	-	-	-

КОМНАТА МАТЕРИ И РЕБЕНКА

3	56-01-01 П.43	СТОЛ ТУАЛЕТНО-ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ	ШТ	1,00	40,00	40	-	-	-	-	-
4	56-01-01 П.40	СТОЛ ДЕТСКИЙ ЧЕТЫРЕХМЕСТНЫЙ	ШТ	1,00	11,50	12	-	-	-	-	-
5	56-01-01 П.28	СТУЛ ДЕТСКИЙ	ШТ	3,00	6,50	20	-	-	-	-	-
6	56-01-01 П.53	ШКАФ ДЛЯ ИГРУШЕК И ПОСОБИИ	ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-	-	-
7	56-03-01 АРТ.6211	КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	1,00	31,50	32	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	56-01-01 п.110	-ДИВАН ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	1,00	79,50	80	0	0	0	0	0
9	56-01-01 п.100	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	2,00	10,00	20	0	0	0	0	0
10	51-04-01 АРТ.2191	-ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	ШТ	1,00	31,00	31	0	0	0	0	0
ДИСПЕТЧЕРСКАЯ С УЗЛОМ СВЯЗИ И ШОФЕРСКОЙ											
11	56-01-01 п.166	-СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ	1,00	70,00	70	0	0	0	0	0
12	56-01-01 п.104	-СТУЛ	ШТ	3,00	12,00	36	0	0	0	0	0
13	56-01-01 п.118	-БАНКЕТКА	ШТ	1,00	21,00	21	0	0	0	0	0
КАССА											
14	56-01-01 п.300	-СТОЛ КАССИРА	ШТ	2,00	67,00	134	0	0	0	0	0
15	56-01-01 п.168	-СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ	ШТ	2,00	26,50	53	0	0	0	0	0
16	1708-1112	-МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ЭОКА-4401	ШТ	2,00	410,00	820	0	0	0	0	0
17	128-901-1 п.63	-АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ ИФ ДЛЯ Х ИЯ БИЛ	ШТ ШТ	2,00	0 4,06	0	8	7	7,00 0,31	14 1	0 0
КАБИНЕТ НАЧАЛЬНИКА СТАНЦИИ											
19	56-01-01 п.161	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	1,00	45,00	45	0	0	0	0	0
20	56-01-01 п.226	-КРЕСЛО ПОВОРОТНОЕ	ШТ	1,00	37,00	37	0	0	0	0	0
21	56-01-01 п.104	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	2,00	12,00	24	0	0	0	0	0
22	56-01-01	-ШКАФ КОНТОРСКИЙ	ШТ	1,00	92,00	92	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п.273		шт									
УБОРНЫЕ											
23	2406-15018	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК=ЕР=8 8,200 КГ	шт	4,00	22,30	89	0	0	0	0	0
24	Ц8-615-3	ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	шт	4,00	0	0	5	3	2,00	0	0,02
25	51-04-01 АРТ.2191	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	шт	2,00	1,22 31,00	62	0	0	0	0	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		3905	13	10		22	0,10
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =				РУБ.				10		1	
ШЕФМОНТАЖ =				РУБ.		168	0	0	0	0	0
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		4069	0	0		0	0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ =				РУБ.							
ИТОГО:				РУБ.			13	10		23	0,10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			9	0		0	0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.			0	0		1	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				РУБ.			0	2		0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			0	0		0	0
ИТОГО:				РУБ.		4069	22	12		24	0,10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			2	0		0	0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.			0	0		0	0
ИТОГО:				РУБ.		4069	24	12		24	0,10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		4093	0	0		0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.						24	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч				12		0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.						0	0

СОСТАВИЛ

КУДРЯВЦЕВА

Проверил

Корниенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1А

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
 -20 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР,КЖ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1,142 ТМС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 26 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,122 ТМС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ - 1566,40 М КУБ
 ЦЕНА ЕДИНИЦ - 0,72 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.			В Т.Ч.		НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

1	Е12-205 Т.С-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ264	100М2	3,94	129,30	11,43	509	262	45	37,70	149
				-	66,60	3,42		-	13	4,41	17
2	С114-136	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	М3	56,82	89,30	-	5074	-	-	-	-
3	Е12-205 Т.С-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ264	М3	3,94	86,20	7,62	340	175	30	37,70	149
					44,40	2,28			9	2,94	12
4	С114-136	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	М3	48,70	89,30	-	4349	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	894-	87-	15	-	-	-	-
		РУБ.			4					5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	894	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	-	67	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-	-	91	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	-	725	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	147	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	27	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	82	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	1123	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	118	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	1123	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	118	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВЕНУКАМЕРА

5 Е26-35 Т.8-8	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	МЗ	-	0,31	35,50	1,22-	11-	4	-	21,50-	7
					12,60	0,37				0,48	
6 С114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	МЗ	-	0,36	14,30	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	15-	4	-	-	-	-	7
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	15	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	19	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0	0	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	4	0	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			0	19	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0	0	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	4	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			0	909	91	15	0	7
		РУБ.					0	4	0	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			0	909	0	0	0	0
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			0	74	0	0	0	0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			0	0	95	0	0	0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			0	729	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			0	150	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0	0	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				0	27	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			0	63	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			0	1142	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0	0	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	122	0	0	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			0	1142	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0	0	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	122	0	0	0

СОСТАВИЛ

Тилия

ПИЛЮКОВА З.В.

ПРОВЕРИЛ

КУЛЬБАЧНАЯ Т.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-5А

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
 ВОЗДУХА-20 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ,
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ОВ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,096 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 7 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,005 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОМ	В Т.Ч.		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

1	E18-116 T.5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	-	15,00	5,12	0,03-	77-	3	-	0,39-	6
				"	0,22	0,01				0,01	0
2	E13-125 T.15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	"	0,10	4,38	0,25-	1	-		2,38	-
					1,61	0,08				0,10	0
3	E13-168 T.18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОИ БТ-177	-	0,10	7,13	0,15-	1	-		1,45	-
					0,98	0,04				0,05	0
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			79-				6
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2				0
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			1				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					77				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					73				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					94				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					96				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					79	3			6

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2				

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					77				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					73				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					94				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					96				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5			

СОСТАВИЛ *Бак* ПАХОМОВА Е.И.
 ПРОВЕРИЛ *Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-15

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА=40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР,КЖ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,567 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 357 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,380 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1637,00 М КУБ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,79 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.		ЧЕЛ.Ч	МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	Е8-10 Т.3-1	ОУСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 100ММ	1,10	10,70	0,32	12	-	-	0,80	1
				0,40	0,10				0,13	
2	Е7-401 Т.36-2	МЗ ОУСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОН ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	45,00	1,39	1,09	63	14	49	0,53	24
				0,30	0,40			18	0,52	23
3	СССМСМ ТОМ.1 П.3-3	ШТ ОСТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ 0,5М КУБ И БОЛЕЕ	3,88	40,90	-	159	-	-	-	-
4	СССМСМ ТОМ.1 П.3-11	М КУБ ОСТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ ОТ 0,5М КУБ ДО 0,3М КУБ	3,72	42,50	-	158	-	-	-	-
5	СССМСМ ТОМ.1 П.3-19	М КУБ ОСТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М КУБ	4,08	44,68	-	182	-	-	-	-
6	С147-1	М КУБ А-1 100КГ	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			578	14	49		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			578	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	32	0		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			503	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			95	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	17	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			727	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	49	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			727	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	49	0		0

РАЗДЕЛ 2. ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7 E11-6	-ПОДГОТОВКА ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ	0,04	16,00	1,06	8	0	0	3,52	0
T.1-6	100ММ ПОД КАНАЛЫ								
	МЗ		1,82	0,32				0,41	0
8 E6-15	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ДНИЩА	0,03	28,72	0,34	1	0	0	0,99	0
T.1-20	КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В12,5								
	МЗ		0,52	0,10				0,13	0

ЦЕНА: 27,80 - (27,20 - 26,30) . 1,02

9 E6-126	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ	0,06	61,02	0,86	8	0	0	13,50	1
T.13-2	КАНАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ								
	БЕТОНА В12,5		7,40	0,26				0,34	0
	МЗ								

ЦЕНА: 60,00 - (28,20 - 27,20) . 1,02

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6	0	0		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					0		0

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		1

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е8-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНАЯ	0,10	86,50	1,50	9	2	0	30,10	4
11	Е8-30 Т.5-1	100М2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,70	19,60 34,20	0,45 0,81	127	0	0 3	0,50 4,05	0 15
12	Е8-74 Т.9-2	М3 -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЗОМ, ТОЛЩИНОИ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	31,60	42,10 2,83	0,80 0,24	1330	0	26 8	4,96 0,31	157 10
13	Е7-445 Т.38-10-1. 6	М3 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕИ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	35,00	0,23 0,00	0,15 0,06	8	3	5 2	0,13 0,00	5 3
14	СССЦМС ТОИ.1 П.8-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОИ ДО 0,5М КУБ ДЛИНОИ ДО 3М ИЗ БЕТОНА В15	1,44	64,40	0	93	0	0	0	0
15	С147-8	М КУБ -АРМАТУРА А-3	0,35	25,00	0	9	0	0	0	0
16	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,26	32,10	0	8	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1584	102	34		181
В ТОИ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1584	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	115	0		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			116	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			258	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			0	41	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			149	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1991	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	154	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1991	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	154	0		0

РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ

ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ УСТРОИСТВО КРОВЛИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	E12-289 Т6,9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	-	3,94	49,90	1,30-	197-	42-	6	18,90-	74
		100M2		-	10,70	0,39	-	-	2	0,50-	2
18	E12-284 Т6,9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	-	3,94	54,70	4,00-	216-	112-	16	48,20-	190
		100M2		-	28,40	1,20	-	-	5	1,55-	6
19	E12-285 Т,9-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284	-	3,94	86,20	7,62-	340-	175-	30	37,70-	149
		100M2		-	44,40	2,28	-	-	9	2,94-	12
20	C114-136	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	-	55,72	89,30	- -	4976	-	-	-	-
		M3		-	-	-	-	-	-	-	-
21	E12-301 Т6,10-3	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	-	3,94	52,20	0,41-	206-	20-	1	8,53-	34
		100M2		-	5,00	0,12	-	-	-	0,15-	1
22	E12-153 Т6,2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНСИ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	-	3,94	319,00	14,90-	1257-	296-	59	90,80-	358
		100M2		-	52,40	4,47	-	-	18	5,77-	23
23	E12-280 Т6,8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	-	0,71	142,00	0,41-	136-	32	-	83,00-	59
		100M2		-	45,80	0,12	-	-	-	0,15	-
24	E12-277 Т6,8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	-	4,84	9,43	0,01-	46-	11	-	4,14-	20
		100M2		-	2,30	-	-	-	-	-	-
25	E12-289 Т,9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	-	4,07	49,90	1,30	203	44	6	18,90	77
		100M2		-	10,70	0,39	-	-	2	0,50	2
26	E12-284 Т,9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	-	4,07	54,70	4,00	223	116	16	48,20	196
		100M2		-	28,40	1,20	-	-	5	1,55	6
27	E12-285 Т,9-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284	-	4,07	129,30	11,43	526	271	47	37,70	153
		100M2		-	66,60	3,42	-	-	14	4,41	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С114-136	ОУСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	67,07	89,30	-	5989	-	-	-	-
29	E12-301 Г.10-3	ОУСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	4,07	52,20	0,41	212	20	1	8,53	35
				5,00	0,12				0,15	1
30	E12-153 Г.2-6-1	ОУСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЛЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	4,07	319,00	14,90	1298	213	60	90,80	370
				52,40	4,47			18	5,77	23
31	E12-280 Г.8-5	ОУСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ (СВЕСОВ) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,73	192,00	0,41	140	33	-	83,00	61
				45,80	0,12				0,15	-
32	E12-277 Г.8-2	ОУСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	5,01	9,43	0,01	47	12	-	4,14	21
				2,30	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1264	111	18		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1264	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		119	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		1013	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.О.Ч.				ЧЕЛ.ОЧ		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.О.Ч.				РУБ.		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		119	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.ОЧ		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	154	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.ОЧ		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	154	-		-
РАЗДЕЛ 5. ОКНА										
33	С122-359	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД7-25, ПД8-25, ПД10-25, ПД13-25, ПД14-25, ПД16-25	15,10	1,92	-	29	-	-	-	-
34	С122-363	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 350 ММ МАРКА ПД19-35, ПД22-35, ПД25-35, ПД28-3	13,80	2,95	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5										
35	С122-363 К=1,3	М -СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ 250ММ М	28,90	3,84	-	111	0	0	0	0

ЦЕНА: 2,95.1,3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
		РУБ.				41	0	0	0	0
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	41	0	0	0	0	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	41	0	0	0	0	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	0	0	1	0	0	0	0	0

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	50	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	0	0	1	0	0	0	0	0

РАЗДЕЛ 6. ПОЛН

=====

ТП 5

36	Е11-11 1-11 СМТ.1 П.1-15 П.1-72	МЗ -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5	0,05	32,77	0	2	0	0	2,90	0
				1,62	0				0	0

ЦЕНА: 29,3+(29,7-26,3).1,02

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6										
		РУБ.				2	0	0	0	0
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	0	0	0	0	0	0	0	0

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	2	0	0	0	0	0	0	0	0

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ТАМБУР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E10-28 T.4-1	КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРА ИЗ БРУСКОВ МЗ	0,16	110,00	1,30	10	2	0	24,00	4
38	E10-34 T.6-3 Ц.1-ИП.320 П.315	ОБШИВКА КАРКАСНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ФАНЕРОВАННОЙ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М2	8,20	5,52	0,02	45	2	0	0,50 0,54 0,01	4
ЦЕНА: 1,95 + (4,9 - 1,5) * 0,05										
39	E26-35 T.88	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МЗ	0,33	35,50	1,22	12	4	0	21,50	7
40	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М=50,75 ГОСТ 9573-72 МЗ	0,32	12,60 14,30	0,37	5		0	0,48	0
41	E10-202 T.37-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	0,16	7,51	0,03	1		0	2,98	0
42	E10-205 T.38-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВРДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК МЗ	0,41	1,48 6,64	0,01 0,04	3		0	0,01 0,74	0
43	E10-72 T.13-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М КВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ТАМБУРА М2	2,05	0,39 3,01	0,01 0,30	6	2	0	0,01 1,60	3
44	E10-140 T.26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	2,05	0,93 1,34	0,09	3		0	0,12 0,36	1
45	Ц.1-ИП.320 П.816	СТОИМОСТЬ БЛОКА ДМ21-10 М КВ	2,05	14,20	0	29		0	0	0
46	C122-08	СТОИМОСТЬ БЛОКА ОС6-12 М2	0,66	22,30	0	15		0	0	0
47	C111-446-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ТАМБУРНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	1,00	0,73	0	7		0	0	0
ВЕНТКАМЕРА										
48	E26-35 T.8-8	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК МЗ	0,31	35,50	1,22	11	2	0	21,50	7
49	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МЗ	0,36	14,30	0	4		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ №50,75ГОСТ 9573-72										
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.			159	14	-		26
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			159	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			31	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3634	241	101		262
			РУБ.					34		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3634	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			178	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	275	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1698	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	105	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			339	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	380	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	380	-		-

СОСТАВИЛ

Тилин

ПИЛЮКОВА З.В.

ПРОВЕРИЛ

[Подпись]

КУЛЬБАЧНАЯ Т.Е.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1-16

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ФУНДАМЕНТЫ			578	727	-	-	15,92		
2	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			6	7	-	-	0,15		
3	СТЕНЫ	М КУБ	213,00	1584	1991	7	9	43,60		
4	КРОВЛЯ			1264	1592	-	-	34,86		
5	ОКНА			41	50	-	-	1,09		
6	ПОЛЫ			2	2	-	-	0,04		
7	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			159	198	-	-	4,34		
ИТОГО:				М КУБ	1637,00	3634	4567	2	2	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТУ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-56

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
 ВОЗДУХА=40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,038 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСП. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ			
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

1	E18-116 T.5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	5,59	5,12	0,03	29	1	-	0,39	2		
				0,22	0,01				0,01			
2	E13-125 T.15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,07	4,38	0,25	1	-	-	2,38			
				1,61	0,08				0,10			
3	E13-168 T.18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,07	7,13	0,15	1	-	-	1,45			
				0,98	0,04				0,05			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		31	1	-			2	
				РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
-СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					29	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					27	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	0	1		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	0	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					0	0	1		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					36	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	0	2		0

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					38	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	0	2		0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					31	1	0		2
	РУБ.							0		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	0	0		0

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					29	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					27	0	0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	0	1		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	0	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					0	0	1		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					36	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	0	2		0

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					38	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					0	0	0		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	0	2		0

СОСТАВИЛ

Лавров

ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ

С.С.С.

КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-6А

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
 ВОЗДУХА-40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МА:
 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.) -
 2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ -
 3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ -

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-08.С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,432 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ш11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТК 2216ДП	2,00	2,55	-	5	5	-	4,00	8
		ШТ		2,50	-					

ОБОРУДОВАНИЕ

2	17-44 ДИП.22 П.5-1124	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТК 2216ДП	2,00	210,79	-	422	-	-	-	-
		ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 427 5 - - - - - 8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РУБ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			422	-	-		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			422	-	-		0
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			5	-	-		0
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	5	-		0
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			4	-	-		0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	1	-		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			1	-	-		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			10	-	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	6	-		0
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			432	-	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	6	-		0

СОСТАВИЛ

Тамара

ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ

А.А. Корниенко

КОРНИЕНКО А.А.

В Е Д О М О С Т Ъ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 Пассажирской автостанции вместимостью 50 человек

Наименование	Количество		
	= -20 ⁰ С	= -30 ⁰ С	= -40 ⁰ С
Общестроительные работы			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-дней	1588	1588	1637
Заработная плата, руб.	929	929	961
Строительные машины, руб.	52,22	52,22	55,36
Строительные машины, маш.час	436,15	436,15	444,34
Бульдозеры	134,11	134,11	134,11
Краны автомобильные 10 т	0,45	0,45	0,45
Краны гусеничные 10 т	0,24	0,24	0,24
Краны гусеничные 15 т	53,81	53,81	62,0
Трамбовки пневматические	215,82	215,82	215,82
Экスカпаторы с прямой лопатой 0,65 м3	31,72	31,72	31,72
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-ч	5684	5696	5952
Заработная плата, руб.	3313	3408	3651
Строительные машины, руб.	484,29	484,29	519,95
Строительные машины, маш.час	68,10	68,10	69,52
Катки самоходные 6,5 т	0,42	0,42	0,42
Краны башенные 5 т	20,9	20,9	22,32
Краны гусеничные 25 т	1,91	1,91	1,91
Краны гусеничные 40 т	5,67	5,67	5,67
Краны козловые 30 т	3,86	3,86	3,86
Растворонасосы 1 м3/час	34,05	34,05	34,05
Растворонасосы 3 м3/час	1,13	1,13	1,13

124

21/43-06

Наименование	Количество		
	= -20°C	= -30°C	= -40°C
Краны поливомоечные	0,16	0,16	0,16
Итого:			
Затраты труда, чел.-ч (построечные/ /нормативные)	<u>7272</u> 7878	<u>7284</u> 7904	<u>7589</u> 8261
Заработная плата, руб.	4242	4337	4612
Строительные машины, руб.	536,51	536,51	537,93
Строительные машины, маш.час	504,25	504,25	513,86
Бульдозеры 80 л.с.	134,11	134,11	134,11
Катки самоходные 6,5 т	0,42	0,42	0,42
Краны автомобильные 10 т	0,45	0,45	0,45
Краны башенные 5 т	20,9	20,9	22,32
Краны гусеничные 10 т	0,24	0,24	0,24
Краны гусеничные 15 т	53,81	53,81	62,0
Краны гусеничные 25 т	1,91	1,91	1,91
Краны гусеничные 40 т	5,67	5,67	5,67
Краны козловые 30 т	3,86	3,86	3,86
Машины поливомоечные	0,16	0,16	0,16
Растворонасосы 1 м ³ /час	34,05	34,05	34,05
Растворонасосы 3 м ³ /час	1,13	1,13	1,13
Трамбовки пневматические	215,82	215,82	215,82
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м ³	31,72	31,72	31,72
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч (построечные/ нормативные)	<u>1240</u> 1316	<u>1165</u> 1237	<u>1254</u> 1331
Заработная плата, руб.	757	690	766
Строительные машины, руб.	44,55	45,55	45,55

125

27443-06

Наименование	Количество		
	= -20°C	= -30°C	= -40°C
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч (построечные/ /нормативные)	<u>1576</u> 1632	<u>1576</u> 1632	<u>1576</u> 1632
Заработная плата, руб.	868	868	868
Строительные машины, руб.	-	-	-
Всего:			
Затраты труда, чел.-час (построечные) (нормативные)	<u>10088</u> 10826	<u>9919</u> 10773	<u>10419</u> 11224
Заработная плата, руб.	5867	5895	6246
Строительные машины, руб.	581,06	582,06	583,48
Строительные машины, маш.час	504,25	504,25	513,86

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

Составил инженер



И.В.Батурова

Проверил главный специалист



Т.Е.Кульбачная

126

29.6.93 - 06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1

НА УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ЗАДАНИЕ ГЕНПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 40,057 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1051 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,532 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 Т.7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 50СМ М3	1142,50	8,68	0,21	9917	80	240	0,15	171
				0,07	0,05			57	0,06	69
2	E27-42 Т.11-1 ПРИМЕЧ.	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 22СМ 100М2	22,85	271,30	12,76	6199	40	291	3,30	75
				1,74	4,13			90	5,33	122
		ЦЕНА: 195+(10,9.7)								
3	E27-164 Т.39-1 Т.40-1	-НИЖНИЙ СЛОИ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПЛОТНОИ АСФАЛЬТОБЕТОННОИ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4СМ 100М2	22,85	163,00	4,74	3725	40	109	3,75	86
				2,08	1,78			41	2,30	53
4	E27-165 Т.39-2 Т.40-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ НИЖНЕГО СЛОЯ 1000М2	2,28	1552,00	-	3546	1	-	0,07	-
5	E27-164 Т.39-1 Т.40-1	-ВЕРХНИЙ СЛОИ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОИ ПЛОТНОИ АСФАЛЬТОБЕТОННОИ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4СМ 1000М2	22,85	201,00	4,74	4593	40	109	3,75	86
				2,08	1,78			41	2,30	53
6	E27-78 Т.19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕИ БР100.30.15 100М	1,20	551,00	0,71	661	40	1	74,00	89
				40,10	0,21			-	0,27	-
7	E27-78 Т.19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕИ БР300.30.15 100М	1,80	1653,00	0,71	2975	72	1	74,00	133
				40,10	0,21			-	0,27	-
8	E27-78 Т.19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕИ НА КРИВОЛИНЕИНЫХ УЧАСТКАХ 100М	0,40	551,00	0,71	220	16	-	74,00	30
				40,10	0,21			-	0,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		31836		353		751		670
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						233		297
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		31836		0		0		0
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		103		0		0		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		0		506		0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		5253		0		0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч		0		0		0		488
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		0		046		0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2968		0		0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		40057		0		0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч		0		0		0		1451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		0		1532		0		0
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		40057		0		0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч		0		0		0		1451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		0		1532		0		0

СОСТАВИЛ

ИВАНОВА С.Г.

ПРОВЕРИЛ

КУЛЬБАЧНАЯ Т.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ
 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: 1458-НВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,392 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 467 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,310 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
 ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ
 ТРУБ ДИАМ.65ММ
 В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР.
 ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 3М

1	ЕУСП8-3.1 ТАБЛ.28 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ КМ	0,07	5346,00	1150,00	374	174	80	4216,00	295
				2480,00	460,00			32	662,40	46
2	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.28 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА КМ	0,07	1110,00	1110,00	78	-	78	-	-
				-	330,00			23	425,70	30
3	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.30 П.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.65ММ КМ	0,07	4460,00	-	312	23	-	561,00	39
				330,00	-			-	-	-
4	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.34 П.6	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КМ	0,07	1690,00	240,00	118	14	17	340,00	24
				200,00	72,00			5	92,88	7
5	СССМСМ Т.1 П.1-15	-БЕТОН 87,5 М КУБ	0,37	26,30	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	СССМСМ Т.М.1 П.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ.УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	2,89	33,30	-	96	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7	СССМСМ Т.М.1 П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ М	0,97	68,10	-	66	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15								
		М КУБ								
В Е22-417		ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ	1,00	51,30	2,13	51	5	2	7,98	8
		ДУГУННЫХ ТРУБ ДУГУННЫХ								
		ТРОИНИКОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ		4,71	0,64			1	0,83	1
		ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1105	216	177		366
			РУБ.					61		84
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1105				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			540				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				277			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			172				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			184				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч							17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				33			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			103				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1392				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							467
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				310			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1392				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							467
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				310			

СОСТАВИЛ *Пахова* ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ *Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: 1458-НБК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,537 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1099 ЧЕЛ.ОЧ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,752 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.ОЧ НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ БЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМ.200ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIGP. ГЛУБИНОМ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

1	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.48 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	КМ	0,05	3330,00	640,00	167	78	32	2652,00	133
					1560,00	240,00			12	357,12	18
2	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.48 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	КМ	0,05	800,00	800,00	40	0	40	0	0
3	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.58 П.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ БЕТОННЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМ.200ММ	КМ	0,05	900,00	160,00	45	10	9	309,60	15
4	СССЦМСМ П.9-174	-ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМ.200ММ	М	50,00	353,00	50,00	337	0	3	64,50	3
5	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.60 П.2	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	КМ	0,05	2020,00	235,00	101	16	12	552,50	28
6	СССЦМСМ ТОМ.1 П.1-5	-БЕТОН В15	М КУБ	0,96	325,00	70,00	26	0	4	90,30	5
7	СССЦМСМ ТОМ.1 П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОИ 0,89М, ДИАМ.УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	М	3,45	27,40	0	65	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СССЦМСМ ТОМ. I П. 9-225	ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,45	68,10	-	31	0	0	0	0
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ БЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 200ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 3М										
9	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 49 П. 1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ КМ	0,10	5440,00	1110,00	544	263	111	4471,00	847
10	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 49 П. 1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА КМ	0,10	2630,00	427,00	124	-	43	614,08	61
11	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 58 П. 1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ БЕТОННЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМ. 200ММ КМ	0,10	1240,00	1240,00	90	35	37	479,88	48
12	СССЦМСМ П. 9-174	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМ. 200ММ М	100,00	900,00	160,00	673	-	16	600,10	60
13	СССЦМСМ ТОМ. I П. 1-5	БЕТОН В15 М КУБ	2,16	353,00	50,00	59	-	5	64,50	6
14	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 60 П. 9	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КМ	0,10	6,73	-	215	36	27	612,00	61
15	СССЦМСМ ТОМ. I П. 9-256	КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОИ 0,89М, ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ М	7,80	2150,00	265,00	147	-	8	101,91	10
16	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 44 П. 1	ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,01	27,40	-	69	-	0	0	0
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
17	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 44 П. 1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ КМ	0,01	360,00	620,00	33	15	6	2550,00	25
18	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 44 П. 1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА КМ	0,01	1500,00	239,00	7	-	2	344,16	3
19	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ. 54 П. 3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ	0,01	680,00	680,00	27	1	7	0	0
					203,00			2	261,87	3
				2730,00	82,00			1	149,60	1
				80,00	25,00			-	32,25	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ.60 П.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	КМ	0,01	1830,00	193,00	18	3	2	453,90	5
21	СССЦМСМ ТОМ.1 П.1-5	-БЕТОН В15	КМ	0,19	267,00	58,00	5	-	1	74,82	1
22	СССЦМСМ ТОМ.1 П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	М КУБ	0,68	18,80	-	13	-	-	-	-
23	СССЦМСМ ТОМ.1 П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15	М М КУБ	0,09	68,10	-	6	-	-	-	-
24	ЕУСНВ-3.1 ТАБЛ.42 П.1	-КОЛОДЕЦ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДИАМ. 1500ММ И КОЛОДЕЦ ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ	ШТ	2,00	121,00	20,00	242	34	40	28,90	58
25	СССЦМСМ Т.1 П.1-15	-БЕТОН МАРКИ М100	М КУБ	0,88	26,30	-	23	-	-	-	-
26	СССЦМСМ Т.1 П.9-253	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ	М	0,60	12,30	-	7	-	-	-	-
27	СССЦМСМ Т.1 П.9-258	-ТО ЖЕ, ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	М	5,40	52,10	-	281	-	-	-	-
28	СССЦМСМ Т.1 П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ	М М КУБ	2,20	68,10	-	150	-	-	-	-
29	Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА УГОЛКОВ В КОЛОДЦЕ ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ	Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
30	Е6-83 Т.9-7	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
31	Е10-45 Т.8-2	-ШИТ ИЗ ДОСОК ДЛЯ КОЛОДЦА ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ	М2	1,05	124,00	0,42	5	1	-	0,54	-
32	Е22-354 Т.22-2	-ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ	Т	0,08	455,00	11,50	36	1	1	34,00	3
					18,70	3,45				4,45	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			3606	506	428		859
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					141		188
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3606	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			783	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	647	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			1891	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			594	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч							52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				105			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			337				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			4537				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							1099
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				752			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			4537				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							1099
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				752			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3606	506	428		859
			РУБ.					141		188
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			3606				
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			783				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				647			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ.			1891				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			594				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч							52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				105			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			337				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			4537				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							1099
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				752			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4537				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							1099
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				752			

СОСТАВИЛ *Пахомова* ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ *Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-3
НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬ
50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: 1458-ТС.СУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,244 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 344 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,277 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-1544 T.11-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ:С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	99,00	95,08	14	1	13	7,95	1
				3,92	36,30			5	52,27	0
2	E1-1506 T.22-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ:С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	129,00	123,71	2	0	2	10,20	0
				5,02	47,10			1	67,02	1
3	E1-960 T.80-2 T.Ч.П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА II ГР. ВРУЧНУЮ	0,05	89,40	0	0	0	0	184,00	0
				89,40	0			0	0	0
4	E1-966 T.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,29	46,00	0	13	13	0	99,30	29
				46,00	0			0	0	0
5	E1-1634 T.31-2 TЧП.1.11 ТАБЛ.3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ:МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	22,32	22,32	3	0	3	0	0
				0	7,16			1	10,31	1
6	E1-1104 T.110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,15	9,69	3,49	11	7	4	11,20	13
				6,20	2,29			3	3,30	4
7	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	31,50	0,29	0	9	2	0	0,09	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫТЭСНЕННУЮ ГРУНТА		0,06	0					
8	E1-1604 T.25-2	-РАБУТА НА ОТВАЛЬ 1000МЗ	0,02	14,20	12,34	1			3,23	0
9	E0-1 T.1-1	-ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ	4,00	1,59 28,40	3,01 0,28	114	3	1	5,49 1,37	0 5
10	E7-723 T.54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ МЗ	17,00	0,70 6,93	0,08 2,99	118	31	51	0,10 2,96	0 50
11	СССЦМСМ T.1 П.8-523	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ БОЛЬШЕ 0,5 ДО 1М КУБ М КУБ	12,24	71,50	0	875	0	0	0	0
12	СССЦМСМ T.1 П.8-503	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М КВ ИЗ БЕТОНА В22,5	4,76	60,80	0	289	0	0	0	0
13	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,41	22,90	0	9	0	0	0	0
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,74	25,00	0	294	0	0	0	0
15	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,84	32,10	0	91	0	0	0	0
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,53	41,30	0	22	0	0	0	0
17	E24-10 T.2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 57Х3ММ М	110,00	0,80 0,28	0,26 0,09	88	31	29	0,46 0,12	51 13
18	C113-138	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-6СТ4КП И БСТ2ПС-6СТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=57: Т=3 М	111,10	0,72	0	80	0	0	0	0
19	E24-48 T.4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2ММ М	6,00	0,81 0,28	0,25 0,09	5	2	2	0,45 0,12	3 1
20	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-6СТ4КП И БСТ2ПС-6СТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=20: Т=2 М	6,06	0,20	0	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E24-250 Т.12-1	-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	2,00	14,00	0,86	28	5	2	3,53	7
		ШТ		2,26	0,32			1	0,41	1
22	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	14,40	0,59	-	8	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
23	E24-270 Т.13-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ 50 ММ	2,00	3,76	2,15	8	3	4	2,18	4
		ШТ		1,38	0,72			1	0,93	2
24	C130-2229	-ЗАДВИЖКИ 30С70МЖМ ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	41,70	-	83	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	E24-270 Т.13-1	-УСТАНОВКА ВЕНТЕЛЕЙ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,00	3,76	2,15	15	6	9	2,18	9
		ШТ		1,38	0,72			3	0,93	4
26	C130-2056	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27МЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	10,90	-	22	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
27	C130-2049	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22МЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	16,50	-	33	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
28	ССЦВЫП.2 П.1104 СТР.14	-ЭЛЕКТРОДЫ Э-42	0,01	1270,00	-	13	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
29	E26-64 Т.13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ	0,40	162,20	2,66	65	23	1	47,20	19
		100М2		56,80	0,80			-	1,03	-
30	C111-103	-ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	92,00	0,47	-	43	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
31	E26-7 Т.2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,90	23,40	0,24	44	21	-	10,80	36
		М3		11,00	0,07			-	0,09	-
32	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	1,86	30,10	-	56	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
33	E26-73 Т.13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,57	12,60	0,05	7	7	-	21,10	12
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
34	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	0,06	1870,00	-	117	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2585	159	121		251	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				44		50	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2426	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		264	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	203	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		1877	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		399	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	70	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		224	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3049	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		343	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	273	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		159	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		159	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		21	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		15	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		195	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	4	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3244	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		344	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	277	-		-	

СОСТАВИЛ

Е.И. Пахомова

ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ

А.А. Корниенко

КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА УСТРОИСТВО ТРОТУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ЗАДАНИЕ ГЕНПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,139 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 339 ЧЕЛ.ОЧ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,270 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.ОЧ НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОМ	МАШИНЫ		ОСНОВНОМ	МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E27-19 ТБ.7-1	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20СМ	100,00	8,68	0,21	868	7	21	0,15	15		
				0,07	0,05			5	0,06	6		
2	E27-173 ТБ.43-1 ССЦМСМ Т.1 П.4-67	МЗ -ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 12СМ	5,00	183,25	7,40	916	70	37	25,60	120		
		100М2		14,00	1,90			9	2,85	12		
ЦЕНА: 21,4+9,29.17,4+0,1.2												
3	E27-174 Т.43-2 ССЦМСМ Т.1 П.4-67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ЗСМ ТОЛЩИНЫ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ	5,00	38,52	-	193	5	-	0,57	3		
		100М2		0,90	-			-	-	-		
ЦЕНА: (0,3+9,29.1,35)												
4	E27-169 ТБ.42-1	-УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	5,00	156,00	-	780	41	-	14,40	72		
		100М2		8,23	-			-	-	-		
5	E27-172 ТБ.42-2 К#2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 1СМ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ	5,00	50,60	-	253	13	-	2,32	12		
		100М2		2,62	-			-	-	-		
6	E27-75 ТБ.19-1-8	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕИ БР100.20,8	0,55	508,00	0,71	279	22	-	74,00	41		
		100М		40,10	0,21			-	0,27	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	3289	158	58				271
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				18			18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	3289	0	0				0
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	19	0	0				0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	0	172	0				0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	543	0	0				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0				50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	0	98	0				0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	307	0	0				0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	4139	0	0				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0				339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	0	270	0				0
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	4139	0	0				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0				339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	0	270	0				0

СОСТАВИЛ

ИВАНОВА С.Г.

ПРОВЕРИЛ

КУЛЬБАЧНАЯ Т.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,796 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 467 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,249 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	E48-2 T.3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ 100M2	4,45	5,01	0	22	22	0	10,20	45		
2	E48-3 T.3-3	-РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ 100M2	4,45	5,01 4,30	0	19	19	0	7,62	34		
3	E48-168 T.18-4 ССЦМСМ P.4 МОСКВА П.252	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 CM 100M2	4,45	4,30 65,25 18,30	0	290	81	0	38,30	170		
ЦЕНА:3,13.15												
4	E48-169 T.18-5 ССЦМСМ P.4 МОСКВА П.252	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 5CM 100M2	4,45	17,91 2,26	0	80	10	0	4,48	20		
ЦЕНА:3,13.5												
5	E48-214 T.18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100M2	4,45	15,10 2,42	0	67	11	0	4,39	20		
6	E48-232 T.27-3	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ 100M2	4,45	34,94 16,90	17,00 2,45	155	75	76	35,00 3,16	156 14		
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			633	218	76		445		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		633					
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.		340					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			229				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.		105					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.			ЧЕЛ.Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.			РУБ.			20				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		58					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		796					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			249				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		796					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			249				

СОСТАВИЛ

ИВАНОВА С.Г.

ПРОВЕРИЛ

КУЛЬБАЧНАЯ Т.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ
 И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ПАС50,СО1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,011 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 289 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,179 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА:		ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-290 ТБ.34-2,5	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,08	411,00	297,00	33	9	24	236,00	19
2	E34-502 ТБ.101-2-1 7	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СЪЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М	0,21	123,00	88,00	26	2	7	126,72	10
3	E33-020 ТБ.303-2	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	12,00	4,44	1,94	53	27	23	4,05	49
4	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН КТ,П ТОМ, I П.9-370	-СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/Б ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОБ(СТОИКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30	6,00	58,20	-	349	-	-	-	8
5	С-// П.9-370	-СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/Б УГЛОВЫХ УПОБ-I(СТОИКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30	3,00	58,20	-	175	-	-	-	-
6	С-// П.9-370	-СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/Б УГЛОВЫХ УПОБ-I(СТОИКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30	3,00	58,20	-	175	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		011	38	47		72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					13		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		811						
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		27						
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			51					
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		699						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		134						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			24					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		75						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1020						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								102
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			75					

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		1020						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								102
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			75					

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	цв-363-1 -КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ		12,00	5,35	3,33	64	18	40	3,00	36
	КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ		1,54	1,02			12	1,32	16
8	цв-52-2 -ИЗОЛЯТОР		48,00	0,31	0,01	15	12		1,00	48
	ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С			0,24						
	КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	ШТ								
9	цв-158-1 -МУФТА НАЧТОВАЯ КОНЦЕВАЯ		1,00	33,10	11,80	33	5	12	7,00	7
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ			4,60	3,69			4	4,76	5
	СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ								
10	цв-531-4 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО		1,00	3,40	0,08	3	1		2,00	2
	СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА			1,49	0,01				0,01	
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО									
	40А	ШТ								
11	цв-529-5 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ		1,00	1,99	0,05	2	1		2,00	2
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ			1,09	0,01				0,01	
	УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА									
	КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ									
	КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ									
	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ								
12	цв-370-3 -СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИИ С		12,00	2,00	1,16	20	9	14	1,00	12
	ЛАМПАМИ РТУТНЫИ			0,79	0,36			4	0,46	6
13	цв-149-1 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ		0,21	10,00	0,27	2	1		11,00	2
	ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА			6,24	0,10				0,13	
	1М ДО:1КГ	100М								
14	цв-141-1 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ		0,59	12,50	2,23	7	3	2	10,00	6
	ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА			5,89	0,89			1	1,15	1
	1М, КГ, ДО:3	100М								
15	цв-142-1 -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ		0,80	9,57	6,96	8	2	5	5,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБЕЛЕ В ТРАШЕЕ										
16	ц8-153-5	100М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	2,56 3,55 1,08	2,70 -	14	4	2 -	3,53 2,00	3 8
17	ц8-375-3	ШТ -ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	1,00	6,95 2,01	-	7	3	-	5,00	5
18	ц8-168-1	ШТ -УКАЗАТЕЛЬ ТРАССЫ КАБЕЛЕИ	1,00	0,72	-	1	-	-	1,00	1
19	ц8-368-7	ШТ -ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ2 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1КМ 32	0,70	0,32 50,10 9,60	- 23,20 7,20	35	7	- 16 5	- 17,00 9,29	- 12 7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			215	66	89		145
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		38
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			215	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
20	15-04 Доп.12 П.04-558	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-261102	1,00	26,70	-	29	-	-	-	-
21	1504-18094	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОИ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3УЗ ТУ16-526.216-78	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			32	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	32						
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	1						
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1						
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	34						
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	34						
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ										
22	2405-1440	-КРОНШТЕИН К-1=К290УЗ УУ36-1014-80	12,00	8,04		96				
		ШТ								
		ЦЕНА: 7,5.1,072								
23	2405-1501	-МУФТА КАБЕЛЬНАЯ ЗКМ-1=КВЭМ-5 УУ 36-848-72, ИЗМ. НРЗ-79	1,00	5,99		6				
		КОМПЛ								
24	15-10 4.11 П.13-003	-ИЗОЛЯТОР Т0-16	48,00	0,08		4				
		ШТ								
		ЦЕНА: 0,07.1,002								
25	С153-184	-СВЕТИЛЬНИК СКЭПР-0400	12,00	22,10		265				
		ШТ								
26	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10ШТ	1,20	57,00		68				
		10ШТ								
27	15-09 У.1-003	-ПРОВОД АС-10/1,0	0,70	169,63		119				
		КМ								
		ЦЕНА: 152.1,116								
28	15-09 Д.0П.10 У.3-066	-КАБЕЛЬ АВББШВ СЕЧ.4Х4	0,05	673,35		34				
		КМ								
		ЦЕНА: 460.1,3.1,126								
29	15-09 Д.0П.10 У.3-066	-КАБЕЛЬ АВББШВ СЕЧ.4Х10	0,03	768,49		23				
		КМ								
		ЦЕНА: 525.1,3.1,126								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	615						
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	615	0	0	0	0	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	615	0	0	0	0	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	48	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	663	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	663	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	1673	104	136	217	0	0	0	0	0
	РУБ.			41	56					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	32	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	34	0	0	0	0	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	830	0	0	0	0	0	0	0	0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	60	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	94	0	0	0	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	615	0	0	0	0	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	50	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	0	10	0	0	0	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	69	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	957	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	104	0	0	0	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	811	0	0	0	0	0	0	0	0
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	27	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	51	0	0	0	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	699	0	0	0	0	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	134	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	0	24	0	0	0	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	75	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1020	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	75	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	2011	0	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	179	0	0	0	0	0	0	0

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА Н.А.

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г.